**Реестр**

**учебных дисциплин, преподаваемых в ФГБОУ ВО «ТГТУ»**

**в рамках программ бакалавриата 2021 г. приема на обучение**(с закреплением по кафедрам[[1]](#footnote-1))

*07.00.00 АРХИТЕКТУРА*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [07.03.01](#код_07_03_01а) |  |  |  |

*08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [08.03.01.01](#код_08_03_01_01) | [08.03.01.03](#код_08_03_01_03) |  |  |  |  |  |

*09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [09.03.01](#код_09_03_01) | [09.03.02](#код_09_03_02_01) | [09.03.03](#код_09_03_03п) |  |  |  |  |

*11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [11.03.01](#код_11_03_01) | [11.03.02](#код_11_03_02) | [11.03.03](#код_11_03_03) |  |  |  |  |

*12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [12.03.04](#код_12_03_04) |  |  |  |  |  |  |

*13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [13.03.01](#код_13_03_01а) | [13.03.02](#код_13_03_02_02) |  |  |  |  |  |

*15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [15.03.01.02](#код_15_03_01_02) | [15.03.02](#код_15_03_02) | [15.03.06](#код_15_03_06) |  |  |  |  |

*18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [18.03.01](#код_18_03_01) | [18.03.02.03](#код_18_03_02_03) |  |  |  |  |  |

*19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [19.03.01](#код_19_03_01) | [19.03.02](#код_19_03_02) |  |  |  |  |  |

*20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [20.03.01.02](#код_20_03_01_02) | [20.03.01.03](#код_20_03_01_03) |  |  |  |  |  |

*21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [21.03.01.02](#код_21_03_01_02) |  |  |  |  |  |  |

*22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [22.03.01.01](#код_22_03_01п) | [22.03.01.02](#код_22_03_01_02) |  |  |  |  |  |

*23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [23.03.01](#код_23_03_01_01) | [23.03.03](#код_23_03_03п) |  |  |  |  |  |

*27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [27.03.02](#код_27_03_02) | [27.03.04](#код_27_03_04_01) |  |  |  |  |  |

*28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [28.03.02](#код_28_03_02) |  |  |  |  |  |  |

*29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [29.03.03](#код_29_03_03) |  |  |  |  |  |  |

*35.00.00 СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [35.03.06](#код_35_03_06п) |  |  |  |  |  |  |

*38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [38.03.01.01](#код_38_03_01_01) | [38.03.01.02](#код_38_03_01_02) | [38.03.02.02](#код_38_03_02_02) | [38.03.05.02](#код_38_03_05_02) | [38.03.06](#код_38_03_06) |  |  |

*40.00.00 Юриспруденция*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [40.03.01.01](#код_40_03_01_01_17_18) | [40.03.01.02](#код_40_03_01_02_17_18) | [40.03.01.03](#код_40_03_01_03_17_18) | [40.03.01.05](#код_40_03_01_05_17_18) | [40.03.01.06](#код_40_03_01_06_17_18) |  |  |

*42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [42.03.01](#код_42_03_01) |  |  |  |  |  |  |

*43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [43.03.01](#код_43_03_01) |  |  |  |  |  |  |

*54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [54.03.01](#код_54_03_01) |  |  |  |  |  |  |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *07.03.01 – Архитектура*

Профиль *Архитектурное проектирование*

Выпускающая кафедра *Архитектура и градостроительство*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Введение в профессию | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Архитектурно-строительное черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | История искусств | О | Дизайн |
|  | Основы архитектурного проектирования | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Начертательная геометрия | О | Механика и инженерная графика |
|  | Строительная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Композиционное моделирование | О | Дизайн |
|  | Архитектурные конструкции и теория конструирования | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Конструкции и инженерное оборудование сельскохозяйственных зданий | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурная климатология и физика | О | Архитектура и градостроительство (в 5 семестре) |
|  | Архитектурная климатология и физика | О | Городское строительство и автомобильные дороги  (в 4, 6 семестрах) |
|  | Социальные и экологические основы архитектурного проектирования | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Рисунок | О | Дизайн |
|  | Инженерное благоустройство территорий и геодезические работы | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Архитектурное проектирование | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурное проектирование – специализация | О | Архитектура и градостроительство |
|  | История архитектуры | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы дизайна архитектурной среды | О | Дизайн |
|  | Современные инженерные конструкции | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Инженерные системы и оборудование | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Скульптура | О | Дизайн |
|  | Живопись | О | Дизайн |
|  | Основы градостроительства | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектура жилых и общественных зданий | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурная практика | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Технология строительства и экономика архитектурных решений | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Энергосберегающее проектирование | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурная цветология | В | Дизайн |
|  | Компьютерные технологии в архитектурно-строительном проектировании | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурная графика и макетирование | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурное материаловедение | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Архитектурный рисунок | В | Дизайн |
|  | Основы реконструкции и реставрации зданий | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Теория архитектуры | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Современная архитектура | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Проблемы формообразования в архитектуре | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | Архитектурная типология жилых и общественных зданий | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | История архитектуры и строительства региона | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | Гражданская архитектура Тамбова | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Фотография как изобразительное средство | Ф | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой (ознакомительная) |  | Архитектура и градостроительство |
|  | Руководство учебной практикой (художественная) |  | Дизайн |
|  | Руководство производственной практикой |  | Архитектура и градостроительство |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Архитектура и градостроительство |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Архитектура и градостроительство |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Архитектура и градостроительство |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *08.03.01 – Строительство*

Профиль *Промышленное и гражданское строительство*

Выпускающая кафедра *Конструкции зданий и сооружений*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Строительное черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Теоретическая механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Техническая механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Механика грунтов | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Инженерная геология | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Геодезия | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы информационных технологий в строительстве | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы архитектуры | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы строительных конструкций | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы инженерных систем зданий и сооружений | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы научных исследований | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Строительные материалы | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Технология строительных процессов | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Техническая эксплуатация и ремонт зданий | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы организации и управления в строительстве | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Геодезическое сопровождение процессов строительства | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Нормативно-техническая документация в проектировании и строительстве | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Водоснабжение и водоотведение объектов капитального строительства | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Теплоснабжение и вентиляция зданий | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Электроснабжение и электропотребление зданий | О | Электроэнергетика |
|  | Строительная физика | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Современные строительные материалы | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Строительная механика | В | Механика и инженерная графика |
|  | Архитектура гражданских и промышленных зданий | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Металлические конструкции, включая сварку | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Железобетонные и каменные конструкции | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Конструкции из дерева и пластмасс | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основания и фундаменты | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Технология возведения зданий и сооружений | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Реконструкция зданий и сооружений | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Реставрация зданий | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Программные средства в проектировании строительных объектов | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы сметного дела в строительстве | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Обследование и испытания зданий и сооружений | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Специальные инженерные сооружения | ДВ | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Инженерные сооружения промышленных предприятий | ДВ | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций | ДВ | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Автоматизированный расчет строительных конструкций с использованием вычислительных комплексов | ДВ | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Проектирование и строительство агропромышленных комплексов | Ф | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой (изыскательской) |  | Конструкции зданий и сооружений (2 недели)  Городское строительство и автомобильные дороги (2 недели) |
|  | Руководство учебной практикой (ознакомительной) |  | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Руководство производственной практикой (технологической) |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство производственной практикой (проектной) |  | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Руководство производственной практикой (преддипломной) |  | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Конструкции зданий и сооружений |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *08.03.01 – Строительство*

Профиль *Автомобильные дороги*

Выпускающая кафедра *Городское строительство и автомобильные дороги*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Строительное черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Теоретическая механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Техническая механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Механика грунтов | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Инженерная геология | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Геодезия | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы информационных технологий в строительстве | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы архитектуры | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы строительных конструкций | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы инженерных систем зданий и сооружений | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы научных исследований | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Строительные материалы | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Технология строительных процессов | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Техническая эксплуатация и ремонт зданий | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы организации и управления в строительстве | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Геодезическое сопровождение процессов строительства | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Нормативно-техническая документация в проектировании и строительстве | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Водоснабжение и водоотведение объектов капитального строительства | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Теплоснабжение и вентиляция зданий | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Электроснабжение и электропотребление зданий | О | Электроэнергетика |
|  | Строительная физика | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Современные строительные материалы | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Строительная механика | В | Механика и инженерная графика |
|  | Изыскания и проектирование автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Технология и организация строительства автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Инженерные сооружения на автомобильных дорогах | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Эксплуатация автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Автоматизация проектирования автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Механизация работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Дорожный сервис | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Дорожные условия и безопасность движения | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Производственная база дорожного строительства | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Дорожно-транспортная экология | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Ценообразование и сметные расчеты в транспортном строительстве | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Реконструкция автомобильных дорог | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Инженерные сети в транспортном строительстве | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Строительство инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Сопровождение проектной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Основы транспортного права в области дорожной деятельности | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Проектирование и строительство агропромышленных комплексов | Ф | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой (изыскательской) |  | Конструкции зданий и сооружений (2 недели)  Городское строительство и автомобильные дороги (2 недели) |
|  | Руководство учебной практикой (ознакомительной) |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство производственной практикой (технологической) |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство производственной практикой (проектной) |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство производственной практикой (преддипломной) |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Городское строительство и автомобильные дороги |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *09.03.01 – Информатика и вычислительная техника*

Профиль *Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений*

Выпускающая кафедра *Системы автоматизированной поддержки принятия решений*

Институт *Автоматики и информационных технологий*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история  государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика и вычислительная техника | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Алгоритмизация и модели данных | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Программирование | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | ЭВМ и периферийные устройства | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Операционные системы | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Компьютерная графика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Сети и телекоммуникации | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Базы данных | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Защита информации | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Разработка информационного обеспечения | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Офисные технологии | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы | О | Высшая математика |
|  | Программирование на языке высокого уровня | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Лингвистические средства вычислительных систем | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Объектно-ориентированное программирование | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Мобильные вычислительные платформы | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Методы оптимизации проектных решений | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Схемотехника | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Основы теории информации и криптографии | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Геометрическое моделирование | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Модели и методы анализа проектных решений | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Мультимедийные технологии | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Системы автоматизированного проектирования | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Монтаж и эксплуатация вычислительных комплексов | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Численные методы решения инженерных задач | В | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Интернет-технологии | В | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Облачные технологии | В | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Распределенная обработка информации | В | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Микропроцессорные системы | В | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Программирование для мобильных платформ | ДВ | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Программирование микроконтроллеров | ДВ | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Базы знаний | ДВ | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Нейронные технологии | ДВ | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Руководство производственной практикой |  | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *09.03.02 – Информационные системы и технологии*

Профиль *Прикладные информационные системы и технологии*

Выпускающая кафедра *Информационные системы и защита информации*

Институт *Автоматики и информационных технологий*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история  государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Введение в специальность | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Теория информационных процессов и систем | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Управление данными | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Инфокоммуникационные системы и сети | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Архитектура информационных систем | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Технологии программирования | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Интеллектуальные системы и технологии | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Инструментальные средства информационных систем | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Основы информационной безопасности | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Управление IT-проектом | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Администрирование компьютерных сетей | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Основы алгоритмизации | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Моделирование информационных систем | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Нейронечеткие нейронные сети | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Web-программирование | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Компьютерные сети | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Объектно-ориентированное программирование | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Моделирование сетевых процессов | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Протоколы и интерфейсы информационных систем | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Представление знаний в информационных системах | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Мультимедиа технологии | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Методы принятия оптимальных решений | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Технологии анализа данных | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Технологии обработки информации | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Статистические методы и модели в информационных системах | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Информационная теория управления | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Системное программирование | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Теория передачи сообщений | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Методы и средства защиты информации | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Сетевые информационные технологии | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Надежность и качество информационных систем | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Сертификация качества информационных систем | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Компьютерная графика | ДВ | Информационные системы и защита информации |
|  | Средства создания изображений | ДВ | Информационные системы и защита информации |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Информационные системы и защита информации |
|  | Руководство производственной практикой |  | Информационные системы и защита информации |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Информационные системы и защита информации |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Информационные системы и защита информации |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Информационные системы и защита информации |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 09.03.03 – Прикладная информатика

Профиль Прикладная информатика *в юриспруденции*

Выпускающая кафедра Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика | О | Высшая математика |
|  | Вычислительные системы, сети и телекоммуникации | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Высокоуровневые методы информатики и программирования | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | ИТ-инфраструктура организации | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Информационные технологии и системы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Базы данных | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Операционные системы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Проектирование информационных систем | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Объектно-ориентированное программирование | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Теория систем и системный анализ | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Компьютерная графика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Аппаратное обеспечение вычислительных систем | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Имитационное моделирование | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Программная инженерия | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Прикладные программы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Администрирование баз данных и информационных систем | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Разработка требований к программному обеспечению | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Документирование программных средств | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Управление проектами создания информационных систем | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Создание веб-страниц | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Программирование веб-приложений | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Информационные технологии в юриспруденции | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Разработка пользовательских интерфейсов | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Паттерны проектирования | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Интеллектуальные информационные системы | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Теория государства и права | В | Теория и история государства и права |
|  | Правоохранительные органы | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Правовые основы информационной безопасности | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Гражданское право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Уголовное право | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Информационное право | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Гражданский процесс | В | Гражданское право и процесс |
|  | Уголовный процесс | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Юридическая статистика | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Разработка приложений для мобильных устройств | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Программирование на Java | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Интеллектуальная собственность в области ИТ | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Право и Интернет | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Руководство производственной практикой |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *11.03.01 – Радиотехника*

Профиль *Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов*

Выпускающая кафедра *Радиотехника*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Радиотехника |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Электрические цепи | О | Радиотехника |
|  | Электроника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Измерительная техника | О | Радиотехника |
|  | Основы научных исследований | О | Биомедицинская техника |
|  | Современные средства выполнения конструкторско-технологической документации | О | Радиотехника |
|  | Информационные технологии в проектировании радиотехнических устройств | О | Радиотехника |
|  | Электромагнитные поля | О | Радиотехника |
|  | Радиокомпоненты радиотехнических устройств | О | Радиотехника |
|  | Статистическая теория радиотехнических систем | О | Радиотехника |
|  | Радиотехнические цепи и сигналы | О | Радиотехника |
|  | Схемотехника аналоговых электронных устройств | О | Радиотехника |
|  | Цифровая обработка сигналов | О | Радиотехника |
|  | Электродинамика и распространение радиоволн | О | Радиотехника |
|  | Основы радиолокации и радионавигации | О | Радиотехника |
|  | Цифровые устройства и микропроцессоры | О | Радиотехника |
|  | Дополнительные разделы теории цепей | В | Радиотехника |
|  | Приборы и техника радиоизмерений | В | Радиотехника |
|  | Электропитание и элементы электромеханики | В | Радиотехника |
|  | Проектирование функциональных узлов радиотехнических устройств | В | Радиотехника |
|  | Устройства СВЧ и антенны | В | Радиотехника |
|  | Радиотехнические системы | В | Радиотехника |
|  | Основы эргономики и дизайна | В | Радиотехника |
|  | Мобильные средства связи | В | Радиотехника |
|  | Основы управления РЭС | В | Радиотехника |
|  | Теория и методы электромагнитной совместимости и помехозащищенности | В | Радиотехника |
|  | Приемо-передающие устройства | В | Радиотехника |
|  | Прикладные программные средства моделирования радиотехнических устройств | В | Радиотехника |
|  | Диагностика и обслуживание РЭС | В | Радиотехника |
|  | Сервис, настройка и ремонт РЭС | В | Радиотехника |
|  | Программируемые устройства в радиотехнике | В | Радиотехника |
|  | Основы телевидения | В | Радиотехника |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Радиотехника |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Телекоммуникационные технологии | ДВ | Радиотехника |
|  | Основы построения телекоммуникационных систем и сетей | ДВ | Радиотехника |
|  | Устройства записи и воспроизведения сигналов | ДВ | Радиотехника |
|  | Аудио-видео техника | ДВ | Радиотехника |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Радиотехника |
|  | Руководство производственной практикой |  | Радиотехника |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Радиотехника |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Радиотехника |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Радиотехника |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи*

Профиль *Системы радиосвязи и радиодоступа*

Выпускающая кафедра *Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Электрические цепи | О | Радиотехника |
|  | Электроника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Измерительная техника | О | Радиотехника |
|  | Вычислительная техника и системы автоматизированного проектирования | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Схемотехника телекоммуникационных устройств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Управление качеством в ТКС | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы научных исследований | О | Биомедицинская техника |
|  | Дискретная математика в задачах цифровой связи | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Информационные технологии инфокоммуникационных систем | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Теория электрических цепей | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Общая теория связи | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Цифровая обработка сигналов | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Анализ технических систем | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Электромагнитные поля и волны | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы управления техническими системами | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Интегральные устройства электроники | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Статистическая радиотехника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Микропроцессоры и микроконтроллеры | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы теории массового обслуживания | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Сети и системы широкополосного радиодоступа | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Космические и наземные системы радиосвязи | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Электропитание устройств телекоммуникаций | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Радиопередающие устройства систем радиосвязи и радиодоступа | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Помехозащищенность телекоммуникационных систем | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Антенны | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Системы радиочастотной идентификации | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Техническая диагностика электронных средств | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Диагностика систем телекоммуникаций | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Компьютерные сети | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Сетевые технологии | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Руководство производственной практикой |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств*

Профиль *Проектирование и технология радиоэлектронных средств*

Выпускающая кафедра *Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Электрические цепи | О | Радиотехника |
|  | Электроника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технологии |
|  | Измерительная техника | О | Радиотехника |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Информационные технологии проектирования электронных средств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы научных исследований | О | Биомедицинская техника |
|  | Технология электронных средств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Системы автоматизированного проектирования | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Численные методы в проектировании и технологии электронных средств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Общая электротехника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы радиоэлектроники и связи | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы радиотехнических систем | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы управления техническими системами | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Анализ технических систем | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Техническая электродинамика | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Интегральные устройства электроники | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Схемотехника электронных средств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Микропроцессоры и микроконтроллеры | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Управление качеством электронных средств | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Цифровая обработка сигналов | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Экспертные системы | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы конструирования электронных средств | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы проектирования электронных средств | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Методы оптимизации в РЭС | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Эффективность и конкурентоспособность электронных средств | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Техническая диагностика электронных средств | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Моделирование в РЭС | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Телекоммуникационные системы | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Настройка и испытание радиоэлектронных средств | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Основы обеспечения тепловых воздействий и механической устойчивости ЭС | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Компьютерные сети | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Сетевые технологии | ДВ | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Руководство производственной практикой |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *12.03.04 – Биотехнические системы и технологии*

Профиль *Инженерное дело в медико-биологической практике*

Выпускающая кафедра *Биомедицинская техника*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Биомедицинская техника |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Электрические цепи | О | Радиотехника |
|  | Электроника | О | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Измерительная техника | О | Радиотехника |
|  | Основы научных исследований | О | Биомедицинская техника |
|  | Системы подготовки документации в биотехнических системах | О | Биомедицинская техника |
|  | Моделирование биотехнических систем | О | Биомедицинская техника |
|  | Основы проектирования биотехнических систем | О | Биомедицинская техника |
|  | Узлы и элементы биотехнических систем | О | Биомедицинская техника |
|  | Программирование и основы алгоритмизации в биотехнических системах | О | Биомедицинская техника |
|  | Основы биологии | О | Биомедицинская техника |
|  | История биотехнических систем | О | Биомедицинская техника |
|  | Системный анализ в медико-биологической практике | В | Биомедицинская техника |
|  | Базы данных в медико-биологической практике | В | Биомедицинская техника |
|  | Вычислительные машины, системы и сети в медико-биологической практике | В | Биомедицинская техника |
|  | Управление в биотехнических и медицинских системах | В | Биомедицинская техника |
|  | Биомедицинская электроника | В | Биомедицинская техника |
|  | Биомедицинская техника в системе управления здравоохранением | В | Биомедицинская техника |
|  | Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий | В | Биомедицинская техника |
|  | Поверка, безопасность и надёжность медицинской техники | В | Биомедицинская техника |
|  | Компьютерные технологии в медико-биологической практике | В | Биомедицинская техника |
|  | Сервисное обслуживание медицинской техники | В | Биомедицинская техника |
|  | Ремонт медицинской техники | В | Биомедицинская техника |
|  | Биофизические основы живых систем | В | Биомедицинская техника |
|  | Методы обработки биомедицинских сигналов и данных | В | Биомедицинская техника |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Биомедицинская техника |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы | ДВ | Биомедицинская техника |
|  | Приборы, аппараты, системы и комплексы экологического назначения | ДВ | Биомедицинская техника |
|  | Биотехнические системы медицинского назначения | ДВ | Биомедицинская техника |
|  | Медицинские системы восстановления функций организма | ДВ | Биомедицинская техника |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Биомедицинская техника |
|  | Руководство производственной практикой |  | Биомедицинская техника |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Биомедицинская техника |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Биомедицинская техника |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Биомедицинская техника |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника*

Профиль *Энергообеспечение предприятий*

Выпускающая кафедра *Энергообеспечение предприятий и теплотехника*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Программирование в задачах теплоэнергетики | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Численные методы в задачах теплообмена | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Основы научных исследований, планирование и проведение эксперимента | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Техническая термодинамика | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Гидрогазодинамика | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Электротехника и электроника | О | Электроэнергетика |
|  | Компьютерное моделирование объектов теплоэнергетики | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Метрология, стандартизация и технические измерения | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Тепломассообмен | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Основы трансформации теплоты | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Основы теории горения | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Технологические измерения и приборы в теплоэнергетике | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Введение в специальность | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | История развития теплоэнергетики | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Электрооборудование и электропривод | В | Электроэнергетика |
|  | Электрические сети | В | Электроэнергетика |
|  | Тепловые двигатели и нагнетатели | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Системы водоснабжения и водоотведения | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Источники и системы теплоснабжения | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Системы газоснабжения предприятий теплоэнергетики | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Тепломассообменное оборудование предприятий | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Автоматизация теплоэнергетических систем | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Котельные установки и парогенераторы | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Отопление, вентиляция, кондиционирование | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Патентоведение и оценка интеллектуальной собственности | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Эксплуатация систем энергообеспечения | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Технологические энергоносители | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Начертательная геометрия | ДВ | Механика и инженерная графика |
|  | Организация расчетно-проектной и конструкторской деятельности в отрасли | ДВ | Механика и инженерная графика |
|  | Экономика и управление системами энергообеспечения | ДВ | Менеджмент |
|  | Методы оценки инвестиций | ДВ | Менеджмент |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Руководство производственной практикой |  | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника*

Профиль  *Электроснабжение производственных объектов*

Выпускающая кафедра *Электроэнергетика*

Институт *Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Электроэнергетика |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технологии |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Электрические измерения | О | Электроэнергетика |
|  | Основы производственных отношений в электроэнергетике | О | Электроэнергетика |
|  | Электрические машины | О | Электроэнергетика |
|  | Электрический привод | О | Электроэнергетика |
|  | Общая энергетика | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Теоретические основы электротехники | О | Электроэнергетика |
|  | Современные технологии в проектировании электротехнических систем и комплексов | О | Электроэнергетика |
|  | Компьютерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы функционирования рынка электроэнергии | О | Электроэнергетика |
|  | Энергосбережение и энергоэффективность | О | Электроэнергетика |
|  | Основы электробезопасности | О | Электроэнергетика |
|  | Релейная защита и автоматика объектов электроэнергетики | В | Электроэнергетика |
|  | Электрические и электронные аппараты | В | Электроэнергетика |
|  | Электроснабжение | В | Электроэнергетика |
|  | Силовая электроника | В | Электроэнергетика |
|  | Активно-адаптивные электрические сети | В | Электроэнергетика |
|  | Проектирование систем электроснабжения | В | Электроэнергетика |
|  | Электроэнергетические системы и сети | В | Электроэнергетика |
|  | Эксплуатация электрооборудования | В | Электроэнергетика |
|  | Электротехнология | В | Электроэнергетика |
|  | Автоматизация технологических процессов | В | Информационные процессы и управление |
|  | Надежность электроэнергетических систем | В | Электроэнергетика |
|  | Монтаж электрооборудования | В | Электроэнергетика |
|  | Системы освещения | В | Электроэнергетика |
|  | Перспективы альтернативной электроэнергетики | В | Электроэнергетика |
|  | Технические средства управления технологическими комплексами | В | Электроэнергетика |
|  | Энергетика: история и перспективы развития электроэнергетики | В | Электроэнергетика |
|  | Технологические присоединения объектов электроэнергетики | В | Электроэнергетика |
|  | Отдельные вопросы диспетчерского управления | В | Электроэнергетика |
|  | Основы энергетической безопасности | В | Электроэнергетика |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Электроэнергетика |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Режимы работы электрических сетей | ДВ | Электроэнергетика |
|  | Переходные процессы в системах электроснабжения | ДВ | Электроэнергетика |
|  | Электромагнитная совместимость систем электроснабжения | ДВ | Электроэнергетика |
|  | Влияние электрических и магнитных полей | ДВ | Электроэнергетика |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Электроэнергетика |
|  | Руководство производственной практикой |  | Электроэнергетика |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Электроэнергетика |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Электроэнергетика |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Электроэнергетика |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *15.03.01 – Машиностроение*

Профиль *Цифровое машиностроение*

Выпускающая кафедра *Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | Б | История и философия |
|  | История | Б | История и философия |
|  | Основы экономики | Б | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | Б | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | Б | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | Б | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | Б | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | Б | Системы автоматизированной  поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Экология | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | Б | Высшая математика |
|  | Физика | Б | Физика |
|  | Химия | Б | Химия и химические технологии |
|  | Начертательная геометрия | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Инженерная графика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Теория механизмов и машин | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Детали машин | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | Б | Материалы и технологии |
|  | Информационные технологии в машиностроении | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Основы моделирования процессов и объектов машиностроения | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Процессы и операции формообразования | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Основы электротехники и электроники | Б | Электроэнергетика |
|  | Механика жидкости и газа | Б | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Метрология и стандартизация | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Основы технологии машиностроения | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Основы научных исследований и теории инженерного эксперимента | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Нормирование точности и технические измерения | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Физическая культура и спорт | Б | Физическое воспитание и спорт |
|  | CALS-технологии в машиностроении | Б | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Системы программирования графических изображений | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Современные системы управления базами данных | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Управление технологическими процессами и системами в машиностроении | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Средства автоматизированного рабочего места конструктора деталей и узлов изделий машиностроения | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Режущий инструмент | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Оборудование машиностроительных производств | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Системы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Конструирование и расчет технологической оснастки | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Создание цифровых двойников изделий машиностроения | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Проектирование машиностроительных производств | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Переработка отходов машиностроительных производств | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Системы разработки конструкторской документации | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Информационные системы разработки производственной документации | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Основы станковедения | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Типовые механизмы и кинематические связи в станках | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Программирование процесса изготовления изделий машиностроения | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Программирование обработки на станках с числовым программным управлением | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Компьютерные системы инженерных расчетов | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Информационные системы конструирования и расчета технологического оборудования | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Управление ресурсами машиностроительного производства | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Управление проектами в машиностроении | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Социальная адаптация к профессиональной деятельности | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Интеллектуальные информационные системы в машиностроении | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Системы поддержки принятия проектных решений в машиностроении | ДВ | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре |  | Физическое воспитание и спорт |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Руководство производственной практикой |  | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Руководство подготовкой выпускной  квалификационной работы |  | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Нормоконтроль выпускной  квалификационной работы |  | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *15.03.02 – Технологические машины и оборудование*

Профиль *Химическое машино-и аппаратостроение*

Выпускающая кафедра *Техника и технологии производства нанопродуктов*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | Б | История и философия |
|  | История | Б | История и философия |
|  | Основы экономики | Б | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | Б | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | Б | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | Б | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | Б | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | Б | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Экология | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | Б | Высшая математика |
|  | Физика | Б | Физика |
|  | Химия | Б | Химия и химические технологии |
|  | Начертательная геометрия | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Инженерная графика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Теория механизмов и машин | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Детали машин | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | Б | Материалы и технологии |
|  | Основы электротехники и электроники | Б | Электроэнергетика |
|  | Метрология и стандартизация | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Механика жидкости и газа | Б | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы технологии машиностроения | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Современные инженерные системы в машиностроении | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Управление инновационными проектами | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Экономика и управление машиностроительным производством | Б | Менеджмент |
|  | Защита интеллектуальной собственности | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Основы проектирования | Б | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Физическая культура и спорт | Б | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы профессиональной подготовки инженеров | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Оценка качества технических систем | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Программирование в AutoCAD | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Технологическое оборудование: конструирование и расчет | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Технология аппаратостроения | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Системы автоматизированного проектирования технологического оборудования | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Надежность технических систем | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Обеспечение деятельности машиностроительных предприятий | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Правовое обеспечение инновационной деятельности | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Типовые машины и аппараты | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Алгоритмы решения нестандартных задач | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Методы научно-технического творчества | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Социальная адаптация к профессиональной деятельности | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Продвижение наукоемких технологий | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Инфраструктура нововведений | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Инновационный потенциал региона | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Основы инновационной деятельности | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Математические методы в инженерии | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Применение ЭВМ в инженерных расчетах | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Системный анализ принятия решений | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Прогнозирование научно-технического развития | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Техника и технология обработки материалов в псевдоожиженном слое | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Оборудование для сыпучих материалов | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | История развития науки и техники | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Промышленные технологии и инновации | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту |  | Физическое воспитание и спорт |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Руководство производственной практикой |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *15.03.06* – Мехатроника и робототехника

Профиль *Информационно-сенсорные системы в мехатронике\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Выпускающая кафедра *Мехатроника и технологические измерения*

Институт Автоматики и информационных технологий

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Теория машин и механизмов | О | Механика и инженерная графика |
|  | Детали машин | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Защита интеллектуальной собственности и патентоведение | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Прикладная математика | О | Высшая математика |
|  | Системы подготовки документации | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Основы измерений в мехатронике | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Метрология мехатронных систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Электрические измерения и контроль в мехатронных системах | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Основы проектирования мехатронных систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Стандартизация, сертификация и управление качеством | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Теория автоматического управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | Привода роботов и мехатронных устройств | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Схемотехника мехатронных устройств | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Программное обеспечение станков с числовым программным управлением | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Экономика и управление производством | О | Менеджмент |
|  | Сетевое взаимодействие мехатронных систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Цифровые управляющие блоки мехатронных устройств | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Моделирование мехатронных и робототехнических систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Проектирование и эксплуатация мехатронных систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Системы технического зрения | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Организация испытаний мехатронных систем | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Методы искусственного интеллекта в робототехнике | О | Информационные системы и защита информации |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Базовые робототехнические платформы | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Информационно-сенсорные системы и устройства в мехатронике и роботехнике | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Системы сбора и обработки информации в мехатронике и робототехнике | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Планирование и организация эксперимента | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Основы научных исследований | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Руководство производственной практикой |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Мехатроника и технологические измерения |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *18.03.01 – Химическая технология*

Профиль *Х**имическая технология органических веществ*

Выпускающая кафедра *Химия и химические технологии*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Информационные технологии в науке и химической промышленности | О | Химия и химические технологии |
|  | Введение в специальность | О | Химия и химические технологии |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | О | Химия и химические технологии |
|  | Физическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Коллоидная химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Общая химическая технология | О | Химия и химические технологии |
|  | Процессы и аппараты химической технологии | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Математическое моделирование химико-технологических процессов | О | Химия и химические технологии |
|  | Химическая технология органических веществ | О | Химия и химические технологии |
|  | Химические реакторы | О | Химия и химические технологии |
|  | Системы управления технологическими процессами | О | Информационные процессы и управление |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Дополнительные главы неорганической химии | В | Химия и химические технологии |
|  | Дополнительные главы органической химии | В | Химия и химические технологии |
|  | Технология органических красителей и пигментов | В | Химия и химические технологии |
|  | Продукты химической технологии органических веществ в строительстве | В | Химия и химические технологии |
|  | Проектирование химического и нефтехимического реакционного оборудования | В | Химия и химические технологии |
|  | Технология контроля качества продуктов химической промышленности | В | Химия и химические технологии |
|  | Технология высокомолекулярных соединений, полимеров и лакокрасочных материалов | В | Химия и химические технологии |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Химия и химические технологии |
|  | Основы технологий получения синтетического топлива | В | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектирования химико-технологических процессов | В | Химия и химические технологии |
|  | Оборудование химических предприятий | В | Химия и химические технологии |
|  | Основы организации ремонта и обслуживания технологического оборудования | В | Химия и химические технологии |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Химико-технологическое оборудование производства наноструктурированных полимерных материалов | ДВ | Химия и химические технологии |
|  | Процессы получения наноструктурированных полимерных материалов | ДВ | Химия и химические технологии |
|  | Технологии нефтехимических производств | ДВ | Химия и химические технологии |
|  | Нефтехимия | ДВ | Химия и химические технологии |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Химия и химические технологии |
|  | Руководство производственной практикой |  | Химия и химические технологии |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Химия и химические технологии |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Химия и химические технологии |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Химия и химические технологии |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*

Профиль *Инжиниринг химико-технологических производств*

Выпускающая кафедра *Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы алгоритмизации и прикладное программирование в инженерных расчетах | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Промышленная безопасность химико-технологических производств | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Техническое регулирование и нормативная документация | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Прикладные конструкторские и технологические программы | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Общая химическая технология | О | Химия и химические технологии |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Процессы и аппараты химической технологии | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы численных методов анализа в задачах тепломассообмена | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Промышленная экология | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Системы управления технологическими процессами | О | Информационные процессы и управление |
|  | Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Энерго- и ресурсосберегающие процессы, аппараты и технологии | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы технического творчества и научных исследований | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | История науки и техники | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Детали машин и основы конструирования | В | Механика и инженерная графика |
|  | Технологии основных производств химической и нефтехимической промышленности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы проектирования химико-технологических производств | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Расчет и конструирование элементов нефтехимического оборудования | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Надежность технических систем | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основное оборудование нефтехимических производств | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Эксплуатация, диагностика и ремонт технологического оборудования | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Трубопроводный транспорт нефти и газа | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Насосы, компрессоры и трубопроводные системы | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Способы и оборудование утилизации отходов | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Процессы и аппараты защиты окружающей среды | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Руководство производственной практикой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Руководство выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *19.03.01 – Биотехнология*

Профиль *Промышленная биотехнология*

Выпускающая кафедра *Технологии и оборудование пищевых и химических производств*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | Б | История и философия |
|  | История | Б | История и философия |
|  | Основы экономики | Б | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | Б | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | Б | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | Б | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | Б | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | Б | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Экология | Б | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | Б | Высшая математика |
|  | Физика | Б | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | Б | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | Б | Химия и химические технологии |
|  | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | Б | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | Б | Физическое воспитание и спорт |
|  | Общая биология и микробиология | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Творчество в инженерной деятельности | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Средства компьютерной поддержки деятельности технолога | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы биотехнологии | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнологические процессы и аппараты | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Оборудование биотехнологических производств | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Автоматизированное проектирование биотехнологических производств | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биоремедиация природной среды | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы молекулярной биологии | Б | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Прикладная механика | Б | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | Б | Электроэнергетика |
|  | Экспериментальные методы исследований биотехнологических систем | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Промышленная биотехнология | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Системный анализ и оптимизация биотехнологических производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы математического моделирования | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Инженерная энзимология | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнологические основы производства безопасных продуктов питания из растительного сырья | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнология бродильных производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы биоэнергетики | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Оборудование систем ферментации | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технохимический контроль на биотехнологических предприятиях | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технико-экономическое обоснование проектных решений | В | Менеджмент |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Типовые элементы конструкций | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Особенности эксплуатации оборудования биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Холодильное оборудование биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Хладотехника и теплообменное оборудование | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнологические основы переработки животного сырья | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнологические основы переработки отходов из животного сырья | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Надежность технических систем биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Ресурсные и эксплуатационные характеристики оборудования биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Автоматизация расчетов биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Автоматизированное проектирование оборудования биотехнологических производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биотехнология микроводорослей | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Методы получения биологически активных веществ из микроводорослей | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Гуманизация биологического знания | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биологическое знание в естественнонаучной картине мира | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Социальная адаптация к профессиональной деятельности | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту |  | Физическое воспитание и спорт |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Руководство производственной практикой |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья*

Профиль *Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения*

Выпускающая кафедра *Технологии и оборудование пищевых и химических производств*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Биохимические основы пищевых технологий | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Средства компьютерной поддержки деятельности технолога пищевых производств | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Физико-химические основы, процессы и аппараты переработки растительного сырья | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Методы научно-технического творчества | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Автоматизированное проектирование пищевых производств | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологическое оборудование пищевых производств | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Системы управления технологическими процессами | О | Информационные процессы и управление |
|  | Современные методы анализа пищевых производств | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Основы промышленной санитарии и гигиены | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы математического моделирования | О | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Организация и технико-экономическое обоснование пищевых производств | О | Менеджмент |
|  | Введение в специальность | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологии зернопродуктов | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Пищевая микробиология и биотехнология | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологии пищевых производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Проектирование рецептур продуктов питания | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Машины и агрегаты пищевых производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Экспериментальные методы инженерного творчества | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Типовые элементы конструкций | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Процессы и аппараты пищевых производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Компьютерные средства моделирования технологических процессов | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Сенсорный анализ | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Основы безопасности продуктов из растительного сырья | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Автоматизация расчетов пищевых производств | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Моделирование технологических процессов на предприятиях отрасли | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Вторичные сырьевые ресурсы, техника и технология их переработки | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологии производства продукции с использованием вторичных сырьевых ресурсов пищевой промышленности | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Техногенные риски и надежность технических систем | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Ресурсные и эксплуатационные характеристики оборудования пищевых производств | ДВ | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Руководство производственной практикой |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *20.03.01 – Техносферная безопасность*

Профиль *Инженерная защита окружающей среды*

Выпускающая кафедра *Природопользование и защита окружающей среды*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Ноксология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Надзор и контроль в сфере безопасности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Управление техносферной безопасностью | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Инженерно-информационные системы в экологии | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологическая токсикология | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Инженерно-экологические изыскания | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Химия окружающей среды | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Математическое моделирование природопромышленных систем | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Теоретические основы инженерных технологий защиты окружающей среды | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Промышленная экология | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Основы инженерных исследований в экологии | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Основы производственного экологического контроля | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Организация профессионального экологического обучения персонала | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологические, экономические и правовые основы природопользования | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологический учет и документация | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологическая безопасность | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологическая оценка, эколого-метрологические методы и сертификация | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Системы АРМ эколога | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Цифровая экология | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологическое управление и окружающая среда | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Проектирование экологических нормативов (ПДВ, ПДС, НООРЛ) | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Экологическая экспертиза и оценка воздействия предприятий и транспорта на окружающую среду | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Энергоресурсосберегающие экологические технологии | В | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Техносфера и окружающая среда | ДВ | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Учение о сферах Земли | ДВ | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Хозяйственное обоснование природоохранной деятельности | ДВ | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Оценка стоимости природных ресурсов и экологического ущерба окружающей среде | ДВ | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Руководство производственной практикой |  | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Природопользование и защита окружающей среды |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *20.03.01 – Техносферная безопасность*

Профиль *Защита в чрезвычайных ситуациях*

Выпускающая кафедра *Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Ноксология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Надзор и контроль в сфере безопасности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Управление техносферной безопасностью | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Анатомия и физиология человека | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Медицина катастроф | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы организации и проведения мероприятий гражданской обороны | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Теория горения и взрыва | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях | В | Теория и история государства и права |
|  | Спасательная техника и базовые машины | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Инженерное обеспечение защиты населения и территория в ЧС | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Организация и ведение аварийно-спасательных работ | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Термодинамика и теплопередача | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Механика жидкости и газа | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Экспертиза и аудит безопасности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Средства индивидуальной защиты | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Охрана труда и производственная безопасность | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Оценка и управление рисками | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Потенциально опасные процессы и производства | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Процессы и оборудование технологических производств | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Расследование и учет несчастных случаев и профессиональные заболевания | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Безопасная эксплуатация технологического оборудования | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные системы и технологии в ЧС | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Пакеты прикладных программ в ЧС | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Тактика сил РСЧС и ГО | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Задачи и основы организации РСЧС | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Руководство производственной практикой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Руководство выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *21.03.01 – Нефтегазовое дело*

Профиль *Технологии и оборудование нефтегазового дела*

Выпускающая кафедра *Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информационные системы в профессиональной деятельности | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Общая и неорганическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Органическая химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная геология | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Геодезия | О | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Нормативная техническая документация в нефтегазовой отрасли | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Термодинамика и теплопередача | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Экономика и управление в нефтегазовой отрасли | О | Менеджмент |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Химия нефти и газа | О | Химия и химические технологии |
|  | Детали машин и основы конструирования | О | Механика и инженерная графика |
|  | Техника физического моделирования технологических процессов | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Введение в специальность | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Прикладные конструкторские и технологические программы | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Коррозия и защита от коррозии | В | Химия и химические технологии |
|  | Расчет и конструирование элементов нефтегазового оборудования | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | ГИС-технологии | В | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Основы нефтегазового дела | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Сооружение газонефтепроводов | В | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Трубопроводный транспорт нефти и газа | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Технологии и оборудование основных производств нефтехимической промышленности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Скважинная добыча нефти | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Хранилища нефти и нефтепродуктов | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Проектирование объектов нефтегазовой отрасли | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства | В | Информационные процессы и управление |
|  | Оборудование для добычи нефти | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Монтаж, ремонт и эксплуатация объектов добычи и транспорта нефти, газа и продуктов переработки | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Насосы и компрессоры | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Гидравлические машины и гидропневмопривод | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Процессы и аппараты защиты окружающей среды | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Программно-технические средства управления объектами нефтегазовой отрасли | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Оборудование и технологии сварочного производства | ДВ | Материалы и технология |
|  | Технологии конструкционных материалов | ДВ | Материалы и технология |
|  | Этапы развития нефтегазовой отрасли | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Проблемы науки и техники в нефтегазовой отрасли | ДВ | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Руководство производственной практикой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Руководство выпускной квалификационной работой |  | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов*

Профиль *Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении*

Выпускающая кафедра *Материалы и технология*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Материалы и технология |
|  | Экология | О | [Природопользование и защита окружающей среды](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=3) |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Стандартизация, сертификация и управление качеством | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Общее материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Технологии материалов | О | Материалы и технология |
|  | Основы инженерного творчества | О | Материалы и технология |
|  | Программные средства обработки информации | О | Материалы и технология |
|  | Физика металлов и сплавов | О | Материалы и технология |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | О | Материалы и технология |
|  | Промышленная интеллектуальная собственность | О | Материалы и технология |
|  | Проектирование цехов и участков | О | Материалы и технология |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Коррозия и защита металлов | В | Химия и химические технологии |
|  | Физическая химия | В | Химия и химические технологии |
|  | Механика жидкости и газа | В | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Практическая металлография | В | Материалы и технология |
|  | Конструирование технологической оснастки | В | Материалы и технология |
|  | Кристаллография | В | Материалы и технология |
|  | Термодинамика в материаловедении | В | Материалы и технология |
|  | Методы исследования, контроля и испытания материалов | В | Материалы и технология |
|  | Технологии сварочного производства | В | Материалы и технология |
|  | Теория и технология термической и  химико-термической обработки | В | Материалы и технология |
|  | Взаимозаменяемость и технические измерения | В | Материалы и технология |
|  | Методы структурного анализа | В | Материалы и технология |
|  | Пакеты прикладных программ и базы данных в материаловедении | В | Материалы и технология |
|  | Оборудование термических цехов | В | Материалы и технология |
|  | Технологии литья и обработки давлением | В | Материалы и технология |
|  | Автоматизация процессов производства и обработки материалов | В | Материалы и технология |
|  | Нанотехнологии в машиностроении и приборостроении | В | Материалы и технология |
|  | Методология выбора материалов и технологий | В | Материалы и технология |
|  | Производственная деятельность машиностроительного предприятия | В | Материалы и технология |
|  | Современные технологии обработки в машиностроении | В | Материалы и технология |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Технологии композиционных материалов | ДВ | Материалы и технология |
|  | Конструирование и производство изделий из композиционных материалов | ДВ | Материалы и технология |
|  | Термовакуумные процессы и оборудование | ДВ | Материалы и технология |
|  | Технологии вакуумного напыления | ДВ | Материалы и технология |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство производственной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Материалы и технология |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов*

Профиль *Технология сварочного производства*

Выпускающая кафедра *Материалы и технология*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Материалы и технология |
|  | Экология | О | [Природопользование и защита окружающей среды](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=3) |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Стандартизация, сертификация и управление качеством | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Общее материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Технологии материалов | О | Материалы и технология |
|  | Основы инженерного творчества | О | Материалы и технология |
|  | Программные средства обработки информации | О | Материалы и технология |
|  | Физика металлов и сплавов | О | Материалы и технология |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | О | Материалы и технология |
|  | Промышленная интеллектуальная собственность | О | Материалы и технология |
|  | Проектирование цехов и участков | О | Материалы и технология |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Коррозия и защита металлов | В | Химия и химические технологии |
|  | Тепловые процессы при сварке | В | Материалы и технология |
|  | Физические процессы при сварке и пайка | В | Материалы и технология |
|  | Практическая металлография | В | Материалы и технология |
|  | Конструирование технологической оснастки | В | Материалы и технология |
|  | Кристаллография | В | Материалы и технология |
|  | Расчет и проектирование сварочных соединений | В | Материалы и технология |
|  | Методы исследования, контроля и испытания материалов | В | Материалы и технология |
|  | Технологии сварки плавлением и термической резки | В | Материалы и технология |
|  | Источники питания для сварки | В | Материалы и технология |
|  | Металловедение сварки | В | Материалы и технология |
|  | Взаимозаменяемость и технические измерения | В | Материалы и технология |
|  | Методы структурного анализа | В | Материалы и технология |
|  | Теория сварочных процессов | В | Материалы и технология |
|  | Инженерное обеспечение производства сварных конструкций | В | Материалы и технология |
|  | Механизация и автоматизация сварочных процессов | В | Материалы и технология |
|  | Стандартизация и сертификация в сварочном производстве | В | Материалы и технология |
|  | Сварка неметаллических и композиционных материалов | В | Материалы и технология |
|  | Специальные методы сварки и пайки | В | Материалы и технология |
|  | Технология и оборудование контактной сварки | В | Материалы и технология |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Диагностика и контроль качества сварных соединений | ДВ | Материалы и технология |
|  | Методы оценки ресурса сварных соединений | ДВ | Материалы и технология |
|  | Термовакуумные процессы и оборудование | ДВ | Материалы и технология |
|  | Технологии вакуумного напыления | ДВ | Материалы и технология |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство производственной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Материалы и технология |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *23.03.01 - Технология транспортных процессов*

Профиль *Безопасность дорожного движения*

Выпускающая кафедра *Техника и технологии автомобильного транспорта*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Исследование транспортных услуг | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Техника транспорта, обслуживание и ремонт | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Транспортная логистика | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Законодательное и нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Методология обеспечения безопасности дорожного движения | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организация функционирования рынка транспортных услуг | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Информационные технологии на транспорте | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Документооборот на предприятиях транспортного комплекса | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Нормативная регламентация дорожного движения | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Общий курс транспорта | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Транспортная инфраструктура | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Безопасность транспортных средств | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технические средства организации дорожного движения | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организация дорожного движения | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Расследование и экспертиза ДТП | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экологическая безопасность на транспорте | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Моделирование транспортных процессов | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Транспортная психология | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Управление социально-техническими системами | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Методология подготовки водителей | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Технология и организация диагностики и контроля технического состояния автотранспортных средств | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Теория надежности и диагностики | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Автотранспортное право | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство производственной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*

Профиль *А**втомобили и автомобильное хозяйство*

Выпускающая кафедра *Техника и технологии автомобильного транспорта*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Теория механизмов и машин | О | Механика и инженерная графика |
|  | Детали машин | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Гидравлика | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Теплотехника | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Основы проектирования технологического оборудования | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Техническая эксплуатация автомобилей | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования | О | Агроинженерия |
|  | Диагностика технического состояния транспортных средств | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Логистика на транспорте | О | Агроинженерия |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | История и современное состояние мировой автомобилизации | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Безопасность дорожного движения | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы теории надёжности | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Конструкция транспортно-технологических машин и оборудования | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и оборудования | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Развитие и совершенствование топливных систем двигателей внутреннего сгорания | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экономика предприятий автомобильного транспорта | В | Менеджмент |
|  | Производственно-техническая инфраструктура предприятий | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Топливо-смазочные материалы | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Машинная графика | В | Механика и инженерная графика |
|  | Физические основы технических измерений | В | Физика |
|  | Конструкции гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | В | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Хранение и защита транспортно-технологических машин и оборудования от коррозии | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобалонного оборудования автомобилей | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Современные трансмиссии мобильных машин | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Электронные системы мобильных машин | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Современные и перспективные электронные системы автомобилей | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин и оборудования | ДВ | Агроинженерия |
|  | Проектирование технологических процессов восстановления деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин и оборудования | ДВ | Агроинженерия |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство производственной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *27.03.02 – Управление качеством*

Профиль *Системы качества*

Выпускающая кафедра *Мехатроника и технологические измерения*

Институт *Автоматики и информационных технологий*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | [Экономическая безопасность и качество](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=8) |
|  | Правоведение | О | [Безопасность и правопорядок](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=35) |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | [Русский язык и общеобразовательные дисциплины](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=20) |
|  | Социальная психология | О | [Теория и история государства и права](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=16) |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Экология | О | [Природопользование и защита окружающей среды](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=3) |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Черчение | О | [Механика и инженерная графика](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=2) |
|  | Физическая культура и спорт | О | [Физическое воспитание и спорт](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=28) |
|  | Метрология, стандартизация и технические измерения | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Информационные технологии в управлении качеством и защита информации | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Всеобщее управление качеством | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Информационное обеспечение, базы данных | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Маркетинг | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Технология и организация производства продукции и услуг | О | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Управление процессами | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Сертификация систем качества | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Методы и средства подготовки документации | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Защита интеллектуальной собственности и патентоведение | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Методы и средства измерений, испытаний и контроля | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | История управления качеством | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Средства и методы управления качеством | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Статистические методы в управлении качеством | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Планирование и организация эксперимента | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Проектирование автоматизированных систем контроля и управления качеством | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Самооценка и стратегическое развитие организации | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Квалиметрия и экспертные методы | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Бизнес-процессы системы менеджмента качества | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Организация прикладных исследований | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Электрические измерения и приборы | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Контроль физико-химических свойств | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Технология разработки нормативной  документации по обеспечению качества | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Экономическое управление организацией | В | Менеджмент |
|  | Технические средства автоматики в системах управления и контроля | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Автоматизация измерений, контроля и испытаний | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Организация испытаний | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Сети электронно-вычислительных машин и средства коммуникаций | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | [Физическое воспитание и спорт](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=28) |
|  | Системы автоматизированных расчетов | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Информационные технологии и обработка информации | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Основы внутренних проверок | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Внутренний аудит | ДВ | Мехатроника и технологические измерения |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Руководство производственной практикой |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Мехатроника и технологические измерения |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *27.03.04 – Управление в технических системах*

Профиль *Системы и средства управления технологическими процессами*

Выпускающая кафедра *Информационные процессы и управление*

Институт *Автоматики и информационных технологий*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
|  | | Философия | О | История и философия |
|  | | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | | Основы экономики | О | [Экономическая безопасность и качество](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=8) |
|  | | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | | Русский язык и культура общения | О | [Русский язык и общеобразовательные дисциплины](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=20) |
|  | | Социальная психология | О | [Теория и история государства и права](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=16) |
|  | | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | | Введение в специальность | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Экология | О | [Природопользование и защита окружающей среды](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=3) |
|  | | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | | Физика | О | Физика |
|  | | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | | Черчение | О | [Механика и инженерная графика](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=2) |
|  | | Физическая культура и спорт | О | [Физическое воспитание и спорт](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=28) |
|  | | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | | Метрология, стандартизация и технические измерения | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | | Теория автоматического управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Программирование и основы алгоритмизации | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Вычислительные машины, системы, сети | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Моделирование систем управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Технические средства автоматизации и управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Системы подготовки проектной документации | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Системы автоматизации и управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Проектирование систем автоматизации и управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Монтаж, наладка и эксплуатация средств и систем управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Численные методы решения задач управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Методы оптимизации | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Оптимальное управление | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Локальные системы управления | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Теория вероятностей и математическая статистика | О | Высшая математика |
|  | | Безопасная эксплуатация электроустановок | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Схемотехника устройств автоматики | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Диагностика и надежность автоматизированных систем | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Нечеткая логика и нейронные сети | О | Информационные процессы и управление |
|  | | Прикладная механика | О | [Механика и инженерная графика](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=37) |
|  | | Технологические процессы и производства | О | [Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность](http://tstu.ru/r.php?r=struct.structure.kafedra&sort=&id=39) |
|  | | Информационное обеспечение систем управления | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Системное программное обеспечение систем управления | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Математическое обеспечение систем управления | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Прикладное программное обеспечение систем управления | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Программные средства решения задач управления | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Планирование эксперимента | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Промышленные вычислительные сети | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Internet-технологии | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Объектно-ориентированное программирование | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Программируемые логические контроллеры | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Электромеханические устройства автоматики | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Теория конечных автоматов | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Информационные процессы и управление |
|  | | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | | Системы диспетчеризации и управления | ДВ | Информационные процессы и управление |
|  | | Информационно-управляющие системы | ДВ | Информационные процессы и управление |
|  | | Автоматизированные системы управления предприятием | ДВ | Информационные процессы и управление |
|  | | Корпоративные информационные системы | ДВ | Информационные процессы и управление |
|  | | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | | Руководство учебной практикой |  | Информационные процессы и управление |
|  | | Руководство производственной практикой |  | Информационные процессы и управление |
|  | | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Информационные процессы и управление |
|  | | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Информационные процессы и управление |
|  | | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Информационные процессы и управление |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *28.03.02 – Наноинженерия*

Профиль *Инженерные нанотехнологии в машиностроении*

Выпускающая кафедра *Техника и технологии производства нанопродуктов*

Институт *Технологический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Системы управления технологическими процессами | О | Информационные процессы и управление |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Экспериментальные методы исследования | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Основы надежности изделий | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Физико-химические основы нанотехнологии | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Материаловедение наноматериалов и наносистем | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Процессы нанотехнологии | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Организация и оперативное управление машиностроительным производством | О | Менеджмент |
|  | Химия наноматериалов и наносистем | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Квантовая механика | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Применение ЭВМ в инженерных расчетах | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Методы математического моделирования | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Системы автоматизированного проектирования в наноинженерии | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Основы профессиональной подготовки инженеров | О | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Введение в специальность | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Методы диагностики в нанотехнологиях | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Нанометрология | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Испытание изделий | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Проектирование в AutoCAD | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | AutoLISP и VisualLISP в среде AutoCAD | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Организация деятельности предприятий наноиндустрии | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Промышленные технологии и инновации | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Наукоемкое оборудование | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Технологическое оборудование наноинженерии | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Специальные главы химии | В | Химия и химические технологии |
|  | Технология отраслевого машиностроения и аппаратостроения | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Методы научно-технического творчества | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Защита интеллектуальной собственности | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Процессы получения наноматериалов | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Производство наномодифицированных материалов | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Продвижение наукоемких технологий | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Инфраструктура нововведений | ДВ | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Руководство производственной практикой |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Техника и технологии производства нанопродуктов |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 29.03.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства

Профиль Технология и дизайн упаковочного производства

Выпускающая кафедра Материалы и технология

Институт Технологический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Материалы и технология |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Инженерная графика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Стандартизация, сертификация и управление качеством | О | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Алгоритмы решения инженерных задач | О | Материалы и технология |
|  | Материаловедение в полиграфическом и упаковочном производствах | О | Материалы и технология |
|  | Основы научных исследований | О | Материалы и технология |
|  | Технологическое оборудование отрасли | О | Материалы и технология |
|  | Испытание материалов и изделий отрасли | О | Материалы и технология |
|  | Технология полиграфического и упаковочного производства | О | Материалы и технология |
|  | Средства реализации технологий отрасли | О | Материалы и технология |
|  | Программные средства обработки информации | О | Материалы и технология |
|  | САПР упаковочного производства | О | Материалы и технология |
|  | Технические средства цифровых систем обработки информации | О | Материалы и технология |
|  | Проектирование производств | О | Материалы и технология |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Тара и ее производство | В | Материалы и технология |
|  | Основы производственных процессов | В | Материалы и технология |
|  | Монтаж, эксплуатация и ремонт | В | Материалы и технология |
|  | Физико-химия полимерных упаковочных материалов | В | Материалы и технология |
|  | Детали производственного оборудования | В | Материалы и технология |
|  | Реология полимерных систем | В | Материалы и технология |
|  | Технология переработки полимерных материалов при производстве тары и упаковки | В | Материалы и технология |
|  | Оборудование для производства полимерной тары и упаковки | В | Материалы и технология |
|  | Технологическая оснастка для производства полимерной тары и упаковки | В | Материалы и технология |
|  | Конструирование и дизайн тары | В | Материалы и технология |
|  | Компьютерное моделирование | В | Материалы и технология |
|  | Управление технологическими потоками | В | Материалы и технология |
|  | Средства разработки приложений для персональных компьютеров | В | Материалы и технология |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Материалы и технология |
|  | Цифровые технологии обработки изобразительной информации | ДВ | Материалы и технология |
|  | Веб-дизайн | ДВ | Материалы и технология |
|  | Утилизация и вторичная переработка тары и упаковки | ДВ | Материалы и технология |
|  | Биоразлагаемые упаковочные материалы | ДВ | Материалы и технология |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство производственной практикой |  | Материалы и технология |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Материалы и технология |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Материалы и технология |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *35.03.06 – Агроинженерия*

Профиль *Технический сервис в агропромышленном комплексе*

Выпускающая кафедра *Агроинженерия*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Агроинженерия |
|  | Экология | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физика | О | Физика |
|  | Химия | О | Химия и химические технологии |
|  | Черчение | О | Механика и инженерная графика |
|  | Прикладная механика | О | Механика и инженерная графика |
|  | Теория механизмов и машин | О | Механика и инженерная графика |
|  | Материаловедение | О | Материалы и технология |
|  | Основы электротехники и электроники | О | Электроэнергетика |
|  | Метрология и стандартизация | О | Механика и инженерная графика |
|  | Гидравлика и теплотехника | О | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Монтаж, эксплуатация и проектирование электрооборудования и средств автоматики в АПК | О | Информационные процессы и управление |
|  | Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники | О | Агроинженерия |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Дополнительные главы химии | О | Химия и химические технологии |
|  | Детали машин | О | Механика и инженерная графика |
|  | Автоматика | О | Информационные процессы и управление |
|  | Технология производства продукции животноводства | О | Агроинженерия |
|  | Технология переработки продукции сельского хозяйства | О | Агроинженерия |
|  | Сельскохозяйственные машины | О | Агроинженерия |
|  | Тракторы и автомобили | О | Агроинженерия |
|  | Машины и оборудование в животноводстве | О | Агроинженерия |
|  | Оценка инвестиционных проектов на предприятиях агропромышленного комплекса | О | Менеджмент |
|  | Компьютерные технологии в агроинженерии | О | Агроинженерия |
|  | Надежность и ремонт машин | О | Агроинженерия |
|  | Эксплуатация машинно-тракторного парка | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Механизация переработки продукции сельского хозяйства | В | Агроинженерия |
|  | Системы и механизмы сельскохозяйственной техники | В | Агроинженерия |
|  | Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин | В | Агроинженерия |
|  | Проектирование предприятий технического сервиса | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Логистика в агропромышленном комплексе | В | Агроинженерия |
|  | Основы надежности и ремонта машин | В | Агроинженерия |
|  | Посевные и почвообрабатывающие машины | В | Агроинженерия |
|  | Техника и технологии уборки сельскохозяйственных культур | В | Агроинженерия |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Агроинженерия |
|  | Силовые установки в агроинженерии | В | Агроинженерия |
|  | Техника и технологии интенсивного земледелия | ДВ | Агроинженерия |
|  | Техника и технологии адаптивного земледелия | ДВ | Агроинженерия |
|  | Электронные системы мобильных машин | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Современные и перспективные электронные системы автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Агроинженерия |
|  | Руководство производственной практикой |  | Агроинженерия |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Агроинженерия |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Агроинженерия |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Агроинженерия |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *38.03.01 – Экономика*

Профиль *Финансы и кредит*

Выпускающая кафедра *Экономика*

Институт *Экономики и качества жизни*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Экономическая теория | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Основы бухгалтерского учета | О | Экономика |
|  | Маркетинг | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Экономическая география и региональная экономика | О | Экономика |
|  | Статистика | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Эконометрика | О | Экономика |
|  | Экономика труда | О | Экономика |
|  | Экономика организаций | О | Экономика |
|  | Нормативное регулирование экономической деятельности | О | Экономика |
|  | История экономических учений | О | Экономика |
|  | Экономика и управление качеством | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Налоги и налогообложение | О | Экономика |
|  | Экономический анализ | О | Экономика |
|  | Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности | О | Экономика |
|  | Информационные системы в профессиональной деятельности | О | Экономика |
|  | Инструментальные методы цифровой экономики | О | Экономика |
|  | Практикум по сетевой экономике | О | Экономика |
|  | Российская экономика | О | Экономика |
|  | Финансы | О | Экономика |
|  | Основы финансовой грамотности | О | Экономика |
|  | Бухгалтерский учет и отчетность | В | Экономика |
|  | Деньги, кредит, банки | В | Экономика |
|  | Банковское дело | В | Экономика |
|  | Организация деятельности Центрального банка | В | Экономика |
|  | Учет и операционная деятельность в банке | В | Экономика |
|  | Практикум по банковским операциям | В | Экономика |
|  | Страхование | В | Экономика |
|  | Рынок ценных бумаг | В | Экономика |
|  | Оценка бизнеса | В | Экономика |
|  | Управление кредитной организацией | В | Экономика |
|  | Финансовые технологии и инновации | В | Экономика |
|  | Инвестиции | В | Экономика |
|  | Финансовые риски | В | Экономика |
|  | Финансовая математика | В | Экономика |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Экономика |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Международные экономические отношения | ДВ | Экономика |
|  | Международные валютно-кредитные отношения | ДВ | Экономика |
|  | Финансовое планирование | ДВ | Экономика |
|  | Финансовый менеджмент | ДВ | Экономика |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействия с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Экономика |
|  | Руководство производственной практикой |  | Экономика |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Экономика |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Экономика |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Экономика |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *38.03.01 – Экономика*

Профиль *Б**ухгалтерский учет, анализ и аудит*

Выпускающая кафедра *Экономика*

Институт *Экономики и качества жизни*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Экономическая теория | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Основы бухгалтерского учета | О | Экономика |
|  | Маркетинг | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Экономическая география и региональная экономика | О | Экономика |
|  | Статистика | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Эконометрика | О | Экономика |
|  | Экономика труда | О | Экономика |
|  | Экономика организаций | О | Экономика |
|  | Нормативное регулирование экономической деятельности | О | Экономика |
|  | История экономических учений | О | Экономика |
|  | Экономика и управление качеством | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Налоги и налогообложение | О | Экономика |
|  | Экономический анализ | О | Экономика |
|  | Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности | О | Экономика |
|  | Информационные системы в профессиональной деятельности | О | Экономика |
|  | Инструментальные методы цифровой экономики | О | Экономика |
|  | Практикум по сетевой экономике | О | Экономика |
|  | Российская экономика | О | Экономика |
|  | Финансы | О | Экономика |
|  | Основы финансовой грамотности | О | Экономика |
|  | Практикум по налогообложению и налоговому учету | В | Экономика |
|  | Бухгалтерский управленческий учет | В | Экономика |
|  | Планирование и бюджетирование | В | Экономика |
|  | Учет затрат и калькулирование в отраслях | В | Экономика |
|  | Бухгалтерский финансовый учет | В | Экономика |
|  | Бухгалтерская финансовая отчетность | В | Экономика |
|  | Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету | В | Экономика |
|  | Внутренний контроль в организации | В | Экономика |
|  | Аудит | В | Экономика |
|  | Мировая экономика | В | Экономика |
|  | Учет и анализ внешнеэкономической деятельности | В | Экономика |
|  | Инновационный анализ | В | Экономика |
|  | Экономическая оценка инвестиций | В | Экономика |
|  | Международные стандарты финансовой отчетности | В | Экономика |
|  | Анализ по МСФО | В | Экономика |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Экономика |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Управленческий анализ в отраслях | ДВ | Экономика |
|  | Анализ хозяйственной деятельности | ДВ | Экономика |
|  | Бухгалтерский учет и налогообложение на малом предприятии | ДВ | Экономика |
|  | Экономика и организация малого предпринимательства | ДВ | Экономика |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействия с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Экономика |
|  | Руководство производственной практикой |  | Экономика |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Экономика |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Экономика |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Экономика |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *38.03.02 – Менеджмент*

Профиль *Производственный менеджмент*

Выпускающая кафедра *Менеджмент*

Институт *Экономики и качества жизни*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Менеджмент |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Экономическая теория | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Экономика предприятия | О | Менеджмент |
|  | Основы бухгалтерского учета | О | Экономика |
|  | Маркетинг | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Основы менеджмента | О | Менеджмент |
|  | Теория организации и организационное поведение | О | Менеджмент |
|  | Управление человеческими ресурсами | О | Менеджмент |
|  | Стратегический менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Финансовый менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Стандарты управления проектами | О | Менеджмент |
|  | Бизнес-планирование | О | Менеджмент |
|  | Статистика | О | Менеджмент |
|  | Информационные технологии в менеджменте | О | Менеджмент |
|  | Исследование операций в менеджменте | О | Менеджмент |
|  | Моделирование и анализ бизнес-процессов | О | Менеджмент |
|  | Экономика и управление качеством | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Экономика и социология труда | О | Менеджмент |
|  | Оценка бизнеса | О | Менеджмент |
|  | Инновационный менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Теоретические основы прогрессивных технологий | В | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Финансы и кредит | В | Менеджмент |
|  | Управленческие финансы | В | Менеджмент |
|  | Оперативная финансовая работа на предприятии | В | Менеджмент |
|  | Налогообложение предприятия | В | Менеджмент |
|  | Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности | В | Менеджмент |
|  | Управление инвестициями | В | Менеджмент |
|  | Иностранные инвестиции и внешнеэкономическая деятельность | В | Менеджмент |
|  | Экономика отрасли | В | Менеджмент |
|  | Региональная экономика | В | Менеджмент |
|  | Экономика и управление недвижимостью | В | Менеджмент |
|  | Антикризисное управление | В | Менеджмент |
|  | Логистика | В | Менеджмент |
|  | Управление закупками | В | Менеджмент |
|  | Основы предпринимательства | В | Менеджмент |
|  | Организация производства | В | Менеджмент |
|  | Планирование на предприятии | В | Менеджмент |
|  | Методы принятия управленческих решений | В | Менеджмент |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Менеджмент |
|  | Управленческий учет | В | Менеджмент |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Организация управления предпринимательской деятельностью | ДВ | Менеджмент |
|  | Управление малым бизнесом | ДВ | Менеджмент |
|  | Управление рисками | ДВ | Менеджмент |
|  | Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски | ДВ | Менеджмент |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Руководство учебной практикой |  | Менеджмент |
|  | Руководство производственной практикой |  | Менеджмент |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Менеджмент |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Менеджмент |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Менеджмент |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *38.03.05 – Бизнес-информатика*

Профиль *Информационные технологии в управлении и бизнес-аналитике*

Выпускающая кафедра *Коммерция и бизнес-информатика*

Институт *Экономики и качества жизни*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Экономическая теория | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Маркетинг | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Основы бухгалтерского учета | О | Экономика |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Имитационное моделирование и теоретические основы информатики | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Рынки ИКТ и организация продаж | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Исследование операций | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Вычислительная математика и компьютерные технологии | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Архитектура предприятия | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика и управление качеством | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Логика в бизнесе | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Введение в специальность | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Бизнес-аналитика | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Пространственный анализ в экономике | О | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Моделирование бизнес-процессов | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Бизнес-коммуникации | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Оценка качества информационных услуг и продуктов | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Логистика | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Основы программирования на Python | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика фирмы | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление жизненным циклом ИС | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика в бизнес-процессах | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Правовое регулирование профессиональной деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление конфликтами в организации | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Фриланс в бизнесе | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Методы оптимальных решений в бизнесе | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление ИТ-проектами | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Современные интернет-технологии в бизнесе | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика и эффективность информационных систем | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Python для анализа больших данных | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Электронный бизнес | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Вычислительные системы, сети, телекоммуникации | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Введение в технологию блокчейн | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Базы данных | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление ИТ-сервисами и контентом | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Информационная безопасность | В | Информационные системы и защита информации |
|  | Архитектура корпоративных информационных систем | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Управление человеческими ресурсами | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление малыми коллективами | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Рекламные и PR-технологии в бизнесе | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Основы связей с общественностью | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство производственной практикой |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Коммерция и бизнес-информатика |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *38.03.06 – Торговое дело*

Профиль *Коммерция*

Выпускающая кафедра *Коммерция и бизнес-информатика*

Институт *Экономики и качества жизни*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Экономическая теория | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Маркетинг | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Основы бухгалтерского учета | О | Экономика |
|  | Менеджмент | О | Менеджмент |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Статистика | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Предпринимательская деятельность | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Коммерческая деятельность | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Математические методы в коммерческой деятельности | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Логика в бизнесе | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Электронная коммерция | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Основы метрологии, стандартизации и сертификации | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика и управление качеством | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Методы оптимальных решений в бизнесе | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика информационного производства | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Статистика в коммерческой деятельности | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление конфликтами в организации | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Экономика фирмы | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Информационные системы в бизнесе | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Оценка качества информационных услуг и продуктов | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Бизнес-коммуникации | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Современные интернет-технологии в бизнесе | О | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление бизнес-проектами | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Товароведение и экспертиза товаров | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление человеческими ресурсами | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Рекламные и PR-технологии в бизнесе | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация маркетинговой деятельности в бизнесе | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Правовое регулирование профессиональной деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Бизнес-планирование коммерческой деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация коммерческой деятельности предприятий торговли | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация и технология внешнеторговых операций | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Биржевые операции в коммерческой деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление карьерой и самоменеджмент | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация, технология и проектирование предприятий | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Коммерческая логистика | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Управление запасами | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Транспортное обеспечение коммерческой деятельности фирмы | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Организация перевозок грузов | ДВ | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство производственной практикой |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Коммерция и бизнес-информатика |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 40.03.01 – Юриспруденция

Профиль *Государственно-правовой*

Выпускающая кафедра *Конституционное и административное право*

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Иностранный язык в сфере юриспруденции | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии в юридической деятельности | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория государства и права | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права зарубежных стран | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права России | О | Теория и история государства и права |
|  | Римское право | О | Международное право |
|  | Правоохранительные органы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Конституционное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Административное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Гражданское право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданский процесс | О | Гражданское право и процесс |
|  | Арбитражный процесс | О | Конституционное и административное право |
|  | Уголовное право | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовный процесс | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминология | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Финансовое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Налоговое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Предпринимательское право | О | Теория и история государства и права |
|  | Международное право | О | Международное право |
|  | Международное частное право | О | Международное право |
|  | Экологическое право | О | Международное право |
|  | Земельное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Трудовое право | О | Теория и история государства и права |
|  | Право социального обеспечения | О | Международное право |
|  | Семейное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Организация исполнительной власти в РФ | В | Конституционное и административное право |
|  | Конституционное (уставное) право субъектов РФ | В | Конституционное и административное право |
|  | Конституционное право зарубежных стран | В | Конституционное и административное право |
|  | Бюджетное право | В | Конституционное и административное право |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Конституционное и административное право |
|  | Административно-деликтное право | В | Конституционное и административное право |
|  | Избирательное право и процесс | В | Конституционное и административное право |
|  | Муниципальное право | В | Конституционное и административное право |
|  | Конституционный судебный процесс | В | Конституционное и административное право |
|  | Служебное право | В | Конституционное и административное право |
|  | Административно-процессуальное право | В | Конституционное и административное право |
|  | Банковское право | В | Конституционное и административное право |
|  | Правовое регулирование косвенного налогообложения в РФ | В | Конституционное и административное право |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Конституционные основы судебной власти | ДВ | Конституционное и административное право |
|  | Парламентское право | ДВ | Конституционное и административное право |
|  | Правовое регулирование публичного заказа в РФ | ДВ | Конституционное и административное право |
|  | Публично-правовые образования как субъекты имущественных отношений | ДВ | Конституционное и административное право |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История политических и правовых учений | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Юридическая техника | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Руководство учебной практикой |  | Конституционное и административное право |
|  | Руководство производственной практикой |  | Конституционное и административное право |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Конституционное и административное право |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Конституционное и административное право |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Конституционное и административное право |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 40.03.01 – Юриспруденция

Профиль *Гражданско-правовой*

Выпускающая кафедра *Гражданское право и процесс*

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Иностранный язык в сфере юриспруденции | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии в юридической деятельности | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория государства и права | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права зарубежных стран | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права России | О | Теория и история государства и права |
|  | Римское право | О | Международное право |
|  | Правоохранительные органы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Конституционное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Административное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Гражданское право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданский процесс | О | Гражданское право и процесс |
|  | Арбитражный процесс | О | Конституционное и административное право |
|  | Уголовное право | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовный процесс | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминология | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Финансовое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Налоговое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Предпринимательское право | О | Теория и история государства и права |
|  | Международное право | О | Международное право |
|  | Международное частное право | О | Международное право |
|  | Экологическое право | О | Международное право |
|  | Земельное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Трудовое право | О | Теория и история государства и права |
|  | Право социального обеспечения | О | Международное право |
|  | Семейное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Юридические лица как субъекты гражданского права | В | Гражданское право и процесс |
|  | Медицинское право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Обязательственное право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Аграрное право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Гражданское право и процесс |
|  | Особенности производства по отдельным категориям гражданских дел | В | Гражданское право и процесс |
|  | Жилищное право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Наследственное право | В | Гражданское право и процесс |
|  | Правовые основы несостоятельности (банкротства) | В | Гражданское право и процесс |
|  | Нотариат | В | Гражданское право и процесс |
|  | Право интеллектуальной собственности | В | Гражданское право и процесс |
|  | Защита прав потребителей | В | Гражданское право и процесс |
|  | Правовое регулирование института закупок | В | Гражданское право и процесс |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Адвокатура и юридические услуги | ДВ | Гражданское право и процесс |
|  | Исполнительное право | ДВ | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданско-правовые договоры в финансовой сфере | ДВ | Гражданское право и процесс |
|  | Антимонопольное законодательство | ДВ | Гражданское право и процесс |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История политических и правовых учений | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Юридическая техника | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Руководство учебной практикой |  | Гражданское право и процесс |
|  | Руководство производственной практикой |  | Гражданское право и процесс |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Гражданское право и процесс |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Гражданское право и процесс |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Гражданское право и процесс |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 40.03.01 – Юриспруденция

Профиль *Уголовно-правовой*

Выпускающая кафедра *Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции*

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Иностранный язык в сфере юриспруденции | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии в юридической деятельности | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория государства и права | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права зарубежных стран | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права России | О | Теория и история государства и права |
|  | Римское право | О | Международное право |
|  | Правоохранительные органы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Конституционное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Административное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Гражданское право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданский процесс | О | Гражданское право и процесс |
|  | Арбитражный процесс | О | Конституционное и административное право |
|  | Уголовное право | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовный процесс | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминология | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Финансовое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Налоговое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Предпринимательское право | О | Теория и история государства и права |
|  | Международное право | О | Международное право |
|  | Международное частное право | О | Международное право |
|  | Экологическое право | О | Международное право |
|  | Земельное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Трудовое право | О | Теория и история государства и права |
|  | Право социального обеспечения | О | Международное право |
|  | Семейное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Информационное право | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Автоматизированные информационно-поисковые системы в профессиональной деятельности | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Виктимология | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Профилактика преступности | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовно-исполнительное право | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Основы правового регулирования в сети Интернет | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Технико-криминалистическое обеспечение следствия | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Производство предварительного расследования | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Международное уголовное право | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Прокурорский надзор | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Теоретические основы квалификации преступлений | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовная статистика | В | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Уголовно-правовое обеспечение борьбы с коррупцией, терроризмом и экстремизмом | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовно-правовое обеспечение борьбы с преступлениями против личности | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовно-правовая охрана прав граждан | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Доказательства и доказывание в уголовном процессе | ДВ | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История политических и правовых учений | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Юридическая техника | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Руководство учебной практикой |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Руководство производственной практикой |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 40.03.01 – Юриспруденция

Профиль *Юриспруденция в сфере* *энергетики*

Выпускающая кафедра *Теория и история государства и права*

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Иностранный язык в сфере юриспруденции | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии в юридической деятельности | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория государства и права | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права зарубежных стран | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права России | О | Теория и история государства и права |
|  | Римское право | О | Международное право |
|  | Правоохранительные органы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Конституционное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Административное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Гражданское право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданский процесс | О | Гражданское право и процесс |
|  | Арбитражный процесс | О | Конституционное и административное право |
|  | Уголовное право | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовный процесс | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминология | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Финансовое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Налоговое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Предпринимательское право | О | Теория и история государства и права |
|  | Международное право | О | Международное право |
|  | Международное частное право | О | Международное право |
|  | Экологическое право | О | Международное право |
|  | Земельное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Трудовое право | О | Теория и история государства и права |
|  | Право социального обеспечения | О | Международное право |
|  | Семейное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Энергетическая стратегия РФ | В | Теория и история государства и права |
|  | Энергетическое право | В | Теория и история государства и права |
|  | Правовое регулирование отношений в отраслях энергетики | В | Теория и история государства и права |
|  | История правового регулирования топливно-энергетического комплекса в России | В | Теория и история государства и права |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Теория и история государства и права |
|  | Правовое регулирование в сфере ЖКХ | В | Теория и история государства и права |
|  | Cпоры в сфере энергетики | В | Теория и история государства и права |
|  | Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики | В | Теория и история государства и права |
|  | Государственно-частное партнёрство в топливно-энергетическом комплексе | В | Теория и история государства и права |
|  | Правовое регулирование строительства энергетических объектов | В | Теория и история государства и права |
|  | Договорное регулирование в сфере энергетики | В | Теория и история государства и права |
|  | Правовая политика в сфере энергетики | В | Теория и история государства и права |
|  | Защита прав собственников помещений в многоквартирных домах | В | Теория и история государства и права |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Теория и методология энергетического права | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | Конституционная экономика | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | Защита прав и интересов субъектов жилищно-коммунальных отношений | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | Правовой статус субъектов энергетики | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История политических и правовых учений | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Юридическая техника | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Руководство учебной практикой |  | Теория и история государства и права |
|  | Руководство производственной практикой |  | Теория и история государства и права |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Теория и история государства и права |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Теория и история государства и права |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Теория и история государства и права |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление 40.03.01 – Юриспруденция

Профиль *Международно-правовой*

Выпускающая кафедра *Международное право*

Институт Юридический

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Иностранный язык в сфере юриспруденции | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационные технологии в юридической деятельности | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика | О | История и философия |
|  | Теория государства и права | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права зарубежных стран | О | Теория и история государства и права |
|  | История государства и права России | О | Теория и история государства и права |
|  | Римское право | О | Международное право |
|  | Правоохранительные органы | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Конституционное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Административное право | О | Конституционное и административное право |
|  | Гражданское право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Гражданский процесс | О | Гражданское право и процесс |
|  | Арбитражный процесс | О | Конституционное и административное право |
|  | Уголовное право | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Уголовный процесс | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминалистика | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Криминология | О | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Финансовое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Налоговое право | О | Конституционное и административное право |
|  | Предпринимательское право | О | Теория и история государства и права |
|  | Международное право | О | Международное право |
|  | Международное частное право | О | Международное право |
|  | Экологическое право | О | Международное право |
|  | Земельное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Трудовое право | О | Теория и история государства и права |
|  | Право социального обеспечения | О | Международное право |
|  | Семейное право | О | Гражданское право и процесс |
|  | Актуальные проблемы международного права | В | Международное право |
|  | Иностранный язык  для международно-правовой деятельности | В | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Европейское право | В | Международное право |
|  | Международное экологическое право | В | Международное право |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Международное право |
|  | Международное экономическое право | В | Международное право |
|  | Международная система защиты прав человека | В | Международное право |
|  | Международный коммерческий арбитраж | В | Международное право |
|  | Право  вооружённых конфликтов | В | Международное право |
|  | Дипломатическое и консульское право | В | Международное право |
|  | Таможенное право | В | Международное право |
|  | Основы миграционного права | В | Международное право |
|  | Международное право интеллектуальной собственности | В | Международное право |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы и практика перевода международных документов | ДВ | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Межкультурная коммуникация в международно-правовой деятельности | ДВ | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Проблемы коллизионного права | ДВ | Международное право |
|  | Международное торговое право | ДВ | Международное право |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | История политических и правовых учений | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Юридическая техника | Ф | Теория и история государства и права |
|  | Руководство учебной практикой |  | Международное право |
|  | Руководство производственной практикой |  | Международное право |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Международное право |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Международное право |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Международное право |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *42.03.01 – Реклама и связи с общественностью*

Профиль *Коммуникационые технологии в рекламе и связях с общественностью*

Выпускающая кафедра *Теория и история государства и права*

Институт *Юридический*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Введение в специальность | О | Теория и история государства и права |
|  | Основы теории коммуникации | О | Теория и история государства и права |
|  | Компьютерные технологии и информатика | О | Теория и история государства и права |
|  | Теория и практика СМИ | О | Теория и история государства и права |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Основы фото- и видеосъемки | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Политология | О | Теория и история государства и права |
|  | Психология массовых коммуникаций | О | Теория и история государства и права |
|  | Социология | О | Теория и история государства и права |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Правовое обеспечение рекламы и СО | О | Гражданское право и процесс |
|  | Основы интегрированных коммуникаций | О | Теория и история государства и права |
|  | Радио- и тележурналистика | О | Теория и история государства и права |
|  | Медиапланирование | О | Теория и история государства и права |
|  | Телекоммуникационные и компьютерные технологии в рекламе и СО | О | Теория и история государства и права |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Мировая политика и международные отношения | О | Теория и история государства и права |
|  | Логика и теория аргументации | О | История и философия |
|  | Конфликтология | О | Теория и история государства и права |
|  | Риторика и ораторское искусство | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Культурология | О | Теория и история государства и права |
|  | Планирование и организация кампаний по связям с общественностью | В | Теория и история государства и права |
|  | Специально организованные мероприятия в рекламе и связях с общественностью | В | Теория и история государства и права |
|  | Планирование и организация рекламных кампаний | В | Теория и история государства и права |
|  | СО в кризисных ситуациях | В | Теория и история государства и права |
|  | Пресс-служба и мониторинг СМИ | В | Теория и история государства и права |
|  | Практический спичрайтинг | В | Теория и история государства и права |
|  | Корпоративная культура | В | Теория и история государства и права |
|  | Рекламный менеджмент | В | Теория и история государства и права |
|  | Политический консалтинг | В | Теория и история государства и права |
|  | Организация работы отделов рекламы и связей с общественностью | В | Теория и история государства и права |
|  | Имиджелогия и имиджмейкинг | В | Теория и история государства и права |
|  | Реклама и связи с общественностью в политической сфере | В | Теория и история государства и права |
|  | Сетевая журналистика | В | Теория и история государства и права |
|  | Система СМИ | В | Теория и история государства и права |
|  | Основы продвижения в социальных сетях | В | Теория и история государства и права |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Теория и история государства и права |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Основы маркетинга | ДВ | Экономическая безопасность и качество |
|  | Ситуационный анализ | ДВ | Экономическая безопасность и качество |
|  | Реклама и связи с общественностью в Интернете | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | Мультимедийные WEB-технологии | ДВ | Теория и история государства и права |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО | Ф | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Теория и история государства и права |
|  | Руководство производственной практикой |  | Теория и история государства и права |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Теория и история государства и права |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Теория и история государства и права |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Теория и история государства и права |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *43.03.01 – Сервис*

Профиль *Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте*

Выпускающая кафедра *Техника и технологии автомобильного транспорта*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Информатика | О | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Введение в специальность | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Высшая математика | О | Высшая математика |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Управление персоналом сервисной деятельности | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Стандартизация и управление качеством сервисных услуг | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Менеджмент в сервисной деятельности | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Маркетинг в сервисной деятельности | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Инновации в сервисе | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Сервисная деятельность | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Системный анализ в сервисе | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Управление проектами | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектирование процесса предоставления услуг | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Нормативно-правовая деятельность в сфере сервиса | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы функционирования систем сервиса | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экономика отрасли | О | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы логистики | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы конструкции транспортных средств | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Грузоведение | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технология и организация грузовых перевозок | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технология и организация пассажирских перевозок | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектирование процесса оказания логистических услуг | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Городской транспортный комплекс | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Международные перевозки | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Качество транспортно-логистических услуг | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Транспортное право | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Технология логистического сервиса | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организация транспортно-экспедиторской деятельности | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Транспортная логистика | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Техническая эксплуатация транспорта | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Единая транспортная система | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Основы транспортных перевозок | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экономика транспортно-логистического предприятия | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Экономические основы логистики | ДВ | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство производственной практикой |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Техника и технологии автомобильного транспорта |

**[РЕЕСТР](#начало)**

[учебных дисциплин](#начало)

Направление *54.03.01 – Дизайн*

Профиль *Дизайн среды*

Выпускающая кафедра *Дизайн*

Институт *Архитектуры, строительства и транспорта*

| №  п/п | Наименование дисциплины  (вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленной  кафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Философия | О | История и философия |
|  | История (история России, всеобщая история) | О | История и философия |
|  | Основы экономики | О | Экономическая безопасность и качество |
|  | Правоведение | О | Безопасность и правопорядок |
|  | Иностранный язык | О | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Русский язык и культура общения | О | Русский язык и общеобразовательные дисциплины |
|  | Социальная психология | О | Теория и история государства и права |
|  | Физическая культура и спорт | О | Физическое воспитание и спорт |
|  | Безопасность жизнедеятельности | О | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Перспектива | О | Механика и инженерная графика |
|  | Архитектурный рисунок | О | Дизайн |
|  | Экология и дизайн | О | Дизайн |
|  | Введение в специальность (дизайн среды) | О | Дизайн |
|  | Академический рисунок | О | Дизайн |
|  | Академическая живопись | О | Дизайн |
|  | Академическая скульптура и пластическое моделирование | О | Дизайн |
|  | Макетирование | О | Дизайн |
|  | Информационные технологии и компьютерная графика в дизайне | О | Дизайн |
|  | История искусств | О | Дизайн |
|  | История дизайна, науки и техники | О | Дизайн |
|  | Инженерно-технологические основы дизайна | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы проектирования | О | Дизайн |
|  | Проектирование в средовом дизайне | О | Дизайн |
|  | Объемно-пространственная композиция | О | Дизайн |
|  | Основы менеджмента и маркетинга в дизайне | О | Архитектура и градостроительство |
|  | Материаловедение | О | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Средовые факторы в дизайне | В | Дизайн |
|  | Ландшафтный дизайн | В | Дизайн |
|  | Графический дизайн | В | Дизайн |
|  | Арт-дизайн | В | Дизайн |
|  | Цветоведение и колористика | В | Дизайн |
|  | Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Эргономика | В | Дизайн |
|  | Дизайн и рекламные технологии | В | Дизайн |
|  | Современная архитектура и дизайн | В | Архитектура и градостроительство |
|  | Свето-цветовая организация среды | В | Дизайн |
|  | Художественное конструирование интерьерных пространств | В | Дизайн |
|  | Проектная работа в профессиональной деятельности | В | Дизайн |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту | В | Физическое воспитание и спорт |
|  | Инженерное благоустройство территорий и транспорт | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Оборудование и благоустройство систем городской среды | ДВ | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Конструирование в дизайне среды | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | Дизайн как синтез материала, конструкции и формы | ДВ | Архитектура и градостроительство |
|  | История Тамбовского края | Ф | История и философия |
|  | Основы ноосферной безопасности | Ф | Химия и химические технологии |
|  | Фотография как изобразительное средство | Ф | Архитектура и градостроительство |
|  | Основы проектной деятельности | Ф | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Руководство учебной практикой |  | Дизайн |
|  | Руководство производственной практикой |  | Дизайн |
|  | Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы |  | Дизайн |
|  | Нормоконтроль выпускной квалификационной работы |  | Дизайн |
|  | Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии |  | Дизайн |

1. Закрепление учебных дисциплин за кафедрами идентично для всех форм обучения. [↑](#footnote-ref-1)