

Б1.В.11 Организация контейнерных и контрейлерных перевозок

рабочая программа дисциплины (модуля)

| | | | |
|--|--|---|------|
| Закреплена за кафедрой | Управление эксплуатационной работой | | |
| Учебный план | 23.03.01 ТП-2021.plx | | |
| | Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов | | |
| Направленность (профиль) | Цифровой транспорт и логистика | | |
| Квалификация | бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Объем дисциплины (модуля) | 5 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 180 | Часов контактной работы всего, в том числе: | 40,8 |
| в том числе: | | аудиторная работа | 36 |
| аудиторные занятия | 36 | текущие консультации по практическим занятиям | 1,8 |
| самостоятельная работа | 108 | консультации перед экзаменом | 2 |
| часов на контроль | 36 | прием экзамена | 0,5 |
| Промежуточная аттестация и формы контроля: | | Взаимодействие по вопросам текущего контроля: | 0,5 |
| экзамен 6 РГР | | расчетно-графическая работа | 0,5 |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|----------------|-----|-------|-----|
| | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | 18 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Сам. работа | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|---|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области организации контейнерных и контрейлерных перевозок. |
| 1.2 | Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с основами контейнерной и контрейлерной транспортной системы; дать представление обучающимся о структуре трейлерных и контрейлерных систем; сформировать умения решать вопросы организации движения контейнерных поездов на сети и анализировать показатели работы контейнерных и контрейлерных перевозок; ознакомить с методами расчета целесообразности назначения контейнерных поездов и эффективности использования транспортных средств. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП | |
|---|------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Грузоведение, Общий курс транспорта. В результате изучения предыдущих дисциплин у обучающихся сформированы: Знания: транспортных характеристик груза и мер по обеспечению сохранности перевозимых грузов; содержания и технологии грузовой и коммерческой работы, видов оказываемых услуг, правовых основ, регулирующих работу железнодорожного транспорта; основ технологических процессов в области технологии, управления и организации технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем; основных технических и технологических проблем в области технологии, управления и организации технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем; основных элементов транспортной инфраструктуры, устройств и технических средств ж.д., технологии работы, показателей и основной технической документации; характеристик транспортной системы. Умения: определять комплекс мер по сохранности груза при перевозке; эффективно организовывать перевозочный процесс на основе технологических и правовых знаний; планировать, организовывать и контролировать коммерческую деятельность с целью повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта; применять математические знания для определения требований к эксплуатации транспортных систем; классифицировать устройства и технические средства железнодорожных объектов; классифицировать основные подсистемы транспортной системы; определять требования к основным группам рабочих специальностей. Владения: навыками применения транспортной характеристики для организации перевозки и хранения груза с учетом требований сохранности и безопасности; навыками ориентирования в эксплуатационной и коммерческой деятельности железнодорожного транспорта в условиях свободной экономической конкуренции и паритетности взаимоотношений участников перевозочного процесса; способностью понимать основы технологических процессов в области технологии, управления и организации технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем. | |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| Логистические производственно-транспортные системы. Организация работы экспедиторских фирм. | |

| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
|--|--|
| ПК-3: Способен к осуществлению контроля и управления перевозочным процессом, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой с учетом контроля безопасности движения | |
| ПК-3.3: Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы | |
| ПК-3.2: Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей | |
| ПК-5: Способен к обработке больших объемов профессиональной информации, построению информационных систем, анализу операционной деятельности, к поиску оптимальных технологических решений с использованием цифровых интеллектуальных технологий | |
| ПК-5.2: Способен к поиску оптимальных технологических решений в области транспортного обслуживания с использованием цифровых технологий | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | основы контейнерной и контрейлерной транспортной системы; структуру грузов перевозимых в контейнерах; структуру контейнерного парка, конструктивные особенности, средства механизации; структуру трейлерных и контрейлерных систем, основные параметры и особенности; параметры контейнерных терминалов, функциональную структуру и технические требования к ним; организационно-правовые основы и ценовую политику контейнерных перевозок; основы документального оформления контейнерных и контрейлерных перевозок; |
| 3.2 | Уметь: |

| | |
|------------|--|
| 3.2.1 | обеспечивать оптимальную систему управления контейнеропотоками; решать вопросы организации движения контейнерных поездов на сети; анализировать показатели работы контейнерных и контрейлерных перевозок; выполнять расчеты параметров контейнерных складов; определять взаимное расположение складов на контейнерном пункте; производить сравнительную оценку расходов по перевозке контейнеров специальными и обычными грузовыми поездами; |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методами анализа технологии перевозки грузов в контейнерах; навыками использования различных методов руководства при организации контейнерных и контрейлерных перевозок; способностью анализировать показатели контейнерных перевозок; методами расчета целесообразности назначения контейнерных поездов; навыками расчета эффективности использования транспортных средств. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов (академических) | Компетенции | Литература | Активные формы |
|-------------|---|----------------|-----------------------|----------------------|---|----------------|
| | Раздел 1. Основы контейнерной транспортной системы. | | | | | |
| 1.1 | Основы контейнерной транспортной системы. Роль контейнерной транспортной системы в транспортной системе страны (КТС). Структура КТС и ее элементы. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.2 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Контейнерные линии на различных видах транспорта и в смешанных сообщениях". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.3 | Состояние и перспективы развития контейнерных и контрейлерных перевозок в России и за рубежом. Влияние контейнеризации на организацию перевозочного процесса. Взаимосвязь контейнерных и контрейлерных перевозок. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.4 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Структура грузов, перевозимых в контейнерах". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 2. Техническое обеспечение контейнерных и контрейлерных перевозок. | | | | | |
| 2.1 | Техническое обеспечение контейнерных перевозок. Структура и классификация технических средств. Универсальные и специализированные контейнеры. Конструктивные особенности, сферы применения, средства механизации. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.2 | Трейлерные и контрейлерные системы. Их типы, основные параметры и конструктивные особенности. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------------|---|--|
| 2.3 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Классификация специализированных контейнеров. Типоразрядный ряд групповых контейнеров". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 3. Организация контейнеропотоков. | | | | | |
| 3.1 | Общие положения по организации контейнеропотоков. План формирования контейнеров на железнодорожном транспорте. Расчетные нормативы плана формирования. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.2 | Расчет плана формирования. /Пр/ | 6 | 4 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Работа в группах, решение задач, ориентированных на выполнение расчетно-графической работы |
| 3.3 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Общие положения по организации контейнеропотоков. План формирования контейнеров на железнодорожном транспорте. Расчетные нормативы плана формирования". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.4 | Оформление отчета по практической работе /Ср/ | 6 | 4 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 4. Контейнерные терминалы. | | | | | |
| 4.1 | Технические требования к контейнерным пунктам. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.2 | Расчет основных параметров контейнерных складов: длины, ширины, вместимости, числа ярусов складирования крупнотоннажных контейнеров. Выбор системы специализации контейнеро-мест. /Пр/ | 6 | 4 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Работа в группах, решение задач, ориентированных на выполнение расчетно-графической работы |
| 4.3 | Взаимное расположение складов на контейнерном пункте. Проектирование автопоездов. /Пр/ | 6 | 4 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Работа в группах, решение задач, ориентированных на выполнение расчетно-графической работы |
| 4.4 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Функциональная структура портов и терминалов". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------|---|--|
| 4.5 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Комплексная оптимизация параметров контейнерных пунктов. Схемы путевого развития контейнерных пунктов. /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.6 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Участники контейнерных и контрейлерных перевозок". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.7 | Оформление отчетов по практическим работам /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| Раздел 5. Организация контейнерных перевозок. | | | | | | |
| 5.1 | Планирование перевозок грузов в универсальных и специальных контейнерах. Техническое нормирование работы контейнерного парка. Учет работы контейнерного парка. /Лек/ | 6 | 4 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.2 | Специализированные ускоренные контейнерные поезда. Расчет их эффективности. Сравнительная оценка расходов по перевозке контейнеров специальным и обычным грузовыми поездами. /Пр/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Работа в группах, решение задач, ориентированных на выполнение расчетно-графической работы |
| 5.3 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Система транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО) при перевозке контейнеров. Основные принципы организации ТЭО". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.4 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Календарное планирование погрузки контейнеров по назначениям. Автоматизированная система по учету дислокации контейнерного парка «Дисконт». Проблемы совершенствования структуры управления контейнерными перевозками". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.5 | Оформление отчета по практической работе /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| Раздел 6. Коммерческо-правовое регулирование в сфере контейнерных и контрейлерных перевозок | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------------|---|
| 6.1 | Коммерческо-правовое регулирование, ценовая политика. /Лек/ | 6 | 2 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 6.2 | Самостоятельное изучение теоретического материала по теме: "Документальное оформление контейнерных и контрейлерных перевозок". /Ср/ | 6 | 6 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 6.3 | Выполнение и подготовка к защите расчетно-графической работы. /Ср/ | 6 | 16 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 6.4 | Подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/ | 6 | 16 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 6.5 | Промежуточная аттестация. /Экзамен/ | 6 | 36 | ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
|------|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Л1.1 | Лебедев Е. А., Миротин Л. Б. | Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность: Монография | Москва: Инфра-Инженерия, 2019 | http://znanium.com |
| Л1.2 | Кашеева Н. В., Панкина Р. В. | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2021 | http://biblioserver.usurt.ru |

6.1.2. Дополнительная учебная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
|------|--|---|----------------------------------|------------|
| Л2.1 | Ситник М. Д., Соболев А. М., Коган Л. А., Коган Л. А. | Контейнерная транспортная система | Москва: Транспорт, 1991 | |
| Л2.2 | Матюшин Л. Н. | Контейнерные и контрейлерные перевозки грузов: справочник | Москва: Сандика-Плюс, 2005 | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
|------|--|--|--|---|
| Л2.3 | Миротин Л. Б., Гудков В. А., Зырянов В. В. | Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах | Москва: Горячая линия -Телеком, 2014 | http://e.lanbook.com |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
|------|---------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Л3.1 | Кашеева Н. В., Панкина Р. В. | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2021 | http://biblioserver.usurt.ru |
| Л3.2 | Кашеева Н. В., Панкина Р. В. | Организация контейнерных и контрейлерных перевозок: методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2021 | http://biblioserver.usurt.ru |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| | |
|----|---|
| Э1 | http://www.rzd.ru/ |
| Э2 | https://bb.usurt.ru |
| Э3 | http://www.mintrans.ru |
| Э4 | http://www.rzd-parther.ru |

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 6.3.1.1 | Неисключительные права на ПО Windows |
| 6.3.1.2 | Неисключительные права на ПО Office |
| 6.3.1.3 | Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ |
| 6.3.1.4 | Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn |
| 6.3.1.5 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД). |
| 6.3.2.2 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс. |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| Назначение | Оснащение |
|--|---|
| Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная мебель |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) | Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Специализированная мебель |
| Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Компьютерный класс - | Специализированная мебель |

| | |
|--|--|
| Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов | Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы | Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонализированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами. Самостоятельная работа, связанная с оформлением отчетов по практическим работам, организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого отчеты по практическим работам направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию отчетов по практическим работам, а также качеству их выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение практики осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.