Документ подписан простой эл**Федеральное г**осударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" Должность: Заместитель директора по УР (ПВГУПС)

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

(ДВГУПС)

Уникальный протокчий инетитут железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного e447a1f4f41459 падада 327e34f4 2c33fe2f6 образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

| УТВЕРЖДАЮ |
|----------------------|
| Зам. Директора по УР |
| |
| Т.И. Дзюба |

03.06.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.07 Железные дороги (МДК, ПМ)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Направленность (профиль) /специализация: нет

Составитель(и): Преподаватель, Слепцова Е.А.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ - общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 21.03.2022г. № 5

Методист Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.07 Железные дороги разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 388

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 84 ЧАС

Часов по учебному плану 84 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (семестр) 1

 обязательная нагрузка
 56

 самостоятельная работа
 24

 консультации
 4

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (| 1.1) | Итого | | |
|---|-----|------|-------|----|--|
| Недель | 1 | 4 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 44 | 44 | 44 | 44 | |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Консультации | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого ауд. | 56 | 56 | 56 | 56 | |
| Контактная работа | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| Сам. работа | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Итого | 84 | 84 | 84 | 84 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Характеристика железнодорожного транспорта и его место в единой транспортной системе. Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта России и его место в единой транспортной системе. Организация управления на железнодорожном транспорте. Элементы железнодорожного пути. Устройства электроснабжения. Общие сведения о железнодорожном подвижном составе. Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Раздельные пункты и железнодорожные узлы. Основные сведения о материально-техническом обеспечении железных дорог. Планирование и организация перевозок и коммерческой работы. Информационные технологии и системы автоматизированного управления. Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---------|--|
| Код дис | циплины: ОП.07 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Введение в специальность |
| | Дисциплина изучается в 1 семестре 1 курса |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) |
| 2.2.2 | Охрана труда |
| 2.2.3 | Экология на железнодорожном транспорте |
| 2.2.4 | Электроника и микропроцессорная техника |
| 2.2.5 | Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов |
| 2.2.6 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |
| 2.2.7 | Организация работы и управление подразделением организации |
| 2.2.8 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| 2.2.9 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать:

описывать значимость своей профессии (специальности)

Уметь:

сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимости профессиональной деятельности по профессии (специальности)

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать:

номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации;

формата оформления результатов поиска информации

Уметь:

определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знать:

алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методов работы в профессиональной и смежных сферах;

структуры плана для решения задач;

порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

определять этапы решения задачи;

составлять план действия;

определять необходимые ресурсы;

реализовывать составленный план;

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать:

содержания актуальной нормативно-правовой документации;

современной научной и профессиональной терминологии;

возможных траекторий профессионального и личностного развития

Уметь:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

применять современную научную профессиональную терминологию;

определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Уметь:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знать

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Уметь:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Знать

психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности

Уметь:

организовывать работу коллектива и команды;

брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) в ходе профессиональной деятельности

ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знать:

содержания актуальной нормативно-правовой документации;

возможных траекторий профессионального развития и самообразования

Уметь:

определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием;

определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знать:

значимости новых технологий в профессиональной деятельности

Уметь:

описывать содержание новых технологий в профессиональной деятельности

ПК 1.1: Эксплуатировать подвижной состав железных дорог

Знать:

конструкции, принципа действия и технических характеристик оборудования железнодорожного подвижного состава

Уметь:

управлять системами железнодорожного подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

Иметь практический опыт::

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

ПК 1.2: Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов

Знать:

конструкции, принципа действия и технических характеристик оборудования железнодорожного подвижного состава; системы технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава

Уметь:

определять конструктивные особенности узлов и деталей железнодорожного подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование железнодорожного подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям

выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава;

Иметь практический опыт::

нормативных документов;

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

ПК 1.3: Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

Знать:

конструкции, принципа действия и технических характеристик оборудования железнодорожного подвижного состава; нормативных документов по обеспечению безопасности движения поездов;

Уметь:

определять конструктивные особенности узлов и деталей железнодорожного подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование железнодорожного подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям нормативных документов;

выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава:

управлять системами железнодорожного подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

Иметь практический опыт::

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

Знать:

сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимости профессиональной деятельности по профессии (специальности); номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации; алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методов работы в профессиональной и смежных сферах; структуры плана для решения задач; порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; содержания актуальной нормативно-правовой документации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; содержания актуальной нормативно-правовой документации; возможных траекторий профессионального развития и самообразования; значимости новых технологий в профессиональной деятельности; значимости новых технологий в профессиональной деятельности; значимости новых технологий в профессиональной деятельности; конструкции, принципа действия и технических характеристик оборудования железнодорожного подвижного состава; системы технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава; конструкции, принципа действия и технических характеристик оборудования железнодорожного подвижного состава; нормативных документов по обеспечению безопасности движения поездов; основных направлений развития предприятия как хозяйствующего субъекта; организации производственного и технологического процессов; материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия, показателей их эффективного использования; технической и технологической документации, применяемой при ремонте, обслуживании и эксплуатации железнодорожного подвижного состава; типовых технологических процессов на ремонт деталей и узлов железнодорожного подвижного состава

| T 7 | | | | |
|------------|-------------|----------|-----|---|
| v | N /I | α | TT. | • |
| | | | | |

Описывать значимость своей профессии (специальности) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определять этапы решения задачи; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности организовывать работу коллектива и команды; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) в ходе профессиональной деятельности определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования описывать содержание новых технологий в профессиональной деятельности управлять системами железнодорожного подвижного состава в соответствии с установленными требованиями определять конструктивные особенности узлов и деталей железнодорожного подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование железнодорожного подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава; определять конструктивные особенности узлов и деталей железнодорожного подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование железнодорожного подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава; управлять системами железнодорожного подвижного состава в соответствии с установленными требованиями докладывать о ходе выполнения производственной задачи; проверять качество выполняемых работ; защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством выбирать необходимую техническую и технологическую документацию выбирать необходимую техническую и технологическую документацию

Иметь практический опыт:

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов; эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов; эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем железнодорожного подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|--|---------------------------------|-------------------------|
| | Раздел 1. Лекционные занятия | | | | | |
| 1.1 | Характеристика железнодорожного транспорта и его место в единой транспортной системе | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Лекция- консультация |
| 1.2 | Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта России и его место в единой транспортной системе | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.3 | Организация управления на железнодорожном транспорте | 1/1 | 6 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Лекция- консультация |
| 1.4 | Элементы железнодорожного пути | 1/1 | 4 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.5 | Устройства электроснабжения | 1/1 | 4 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.6 | Общие сведения о железнодорожном подвижном составе | 1/1 | 6 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.7 | Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава | 1/1 | 6 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |

| 1.8 | Системы и устройства автоматики, | 1/1 | 4 | ОК 1 ОК 2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 | активное |
|------|---|-----|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| | телемеханики и связи | | | ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л2.3Л3.1 Э1 | слушание |
| 1.9 | Раздельные пункты и железно- дорожные узлы | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.10 | Основные сведения о материальнотехническом обеспечении железных дорог | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.11 | Планирование и организация перевозок и коммерческой работы | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.12 | Информационные технологии и системы автоматизированного управления | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| 1.13 | Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | активное слушание |
| | Раздел 2 Практические занятия | | | | | |
| 2.1 | Схематическое изображение габаритов приближения строений и подвижного состава | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малы: группах |
| 2.2 | Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления, стрелочный перевод, шпалы, балластный слой | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малых группах |
| 2.3 | Составление схемы расположения основного оборудования на тяговом подвижном составе и ее описание. | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малых группах |
| 2.4 | Изучение конструкции пассажирских и грузовых вагонов. | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малых группах |
| 2.5 | Сигнализация, централизация, блокировка (СЦБ) и связь на железнодорожном транспорте. Назначение средств сигнализации, централизации и блокировки. | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малых группах |
| 2.6 | Изучение раздельных пунктов | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | Работа в малых группах |
| | Раздел 3 Консультации | | | | | |
| 3.1 | Консультации | 1/1 | 4 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| | Раздел 4 Самостоятельные занятия | | | | | |
| | | | | | | |

| 4.1 | Ознакомление с содержанием информационных интернет - ресурсов (порталы, сайты) Министерства транспорта Российской Федерации, ОАО «Российские железные дороги». Подготовка презентаций по примерной тематике: «Структура единой транспортной системы России», «Взаимодействие железнодорожного транспорта с другими элементами единой транспортной системы» | 1/1 | 1 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
|-----|---|-----|---|--|---------------------------------|--|
| 4.2 | Подготовка реферата по обзору важнейших этапов и событий, связанных с созданием, становлением, развитием железнодорожных путей сообщения России | 1/1 | 2 | OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 IIK 1.2 IIK 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.3 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Расположение сооружений, устройств, механизмов и оборудования железнодорожного транспорта на путях необщего пользования Ознакомление с руководящими документами железных дорог колеи 1520(1524) мм. Основные сведения о категориях железнодорожных линий, трассе, плане и продольном профиле. Ознакомление с ГОСТ 9238—83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520(1524) мм. Подготовка к практическому занятию по заданию преподавателя, подготовка к контрольной работе | 1/1 | 3 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.4 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Классификация путевых работ и система их организации Меры защиты пути от снега, песчаных заносов и паводков Подготовка к практическому занятию по заданию преподавателя | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.5 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам: Схема электроснабжения железных дорог Системы тока и напряжения на электрифицированных железных дорогах Устройство контактной сети | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.6 | Подготовка презентаций по примерной тематике: «Подвижной состав железной дороги» (с учетом региональной принадлежности), «Обозначение тягового подвижного состава», «Особенности маркировки вагонов». Подготовка к защите отчетов по практическим занятиям | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.7 | Подготовка реферата в соответствии с содержанием учебного материала по заданию преподавателя | 1/1 | 3 | OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |

| | <u> </u> | | | 1 | | 1 |
|------|--|-----|---|--|---------------------------------|---|
| 4.8 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы Назначение и классификация устройств автоматики и телемеханики на железных дорогах Классификация сигналов на железных дорогах Принципы устройства и работы автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации Принцип устройства и работы электрической централизации стрелок Сущность и эффективность диспетчерской сигнализации 3 Виды связи на железнодорожном транспорте и область их применения Эффективность волоконно-оптической связи | 1/1 | 3 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.9 | Подготовка презентаций по примерной тематике: «Разъезды, обгонные пункты и промежуточные станции», «Участковые станции», «Сортировочные станции», «Пассажирские станции», «Грузовые станции», «Межгосударственные передаточные станции», «Железнодорожные узлы» | 1/1 | 2 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.10 | Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с содержанием учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе | 1/1 | 1 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.11 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Назначение грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте Значение маркетинга, менеджмента и транспортной логистики для улучшения обслуживания клиентов, увеличения перевозок и рентабельности железных дорог Назначение графика движения поездов и предъявляемые к нему требования Пропускная способность железных дорог и | 1/1 | 1 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.12 | Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Задачи комплексной программы информатизации железнодорожного транспорта. Цели автоматизации системы управления на железнодорожном транспорте. Краткая характеристика и значение автоматизированной системы АСУ «Экспресс» и значение автоматизированной системы АСОУП | 1/1 | 1 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |
| 4.13 | Самостоятельная работа обучающегося Подготовка презентации в соответствии с содержанием учебного материала по заданию преподавателя. Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Устройство пути и типы вагонов, применяемых в метрополитенах. Особенности системы электроснабжения, классификация устройств автоматики, телемеханики и связи метрополитенов. Подготовка к контрольной работе, к зачету | 1/1 | 1 | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | |

| | Раздел 5 Контро | ЛЬ | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|-------------------------|---------------|
| 5.1 | Зачет с оценкой | | 1/1 | | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | | | | | | |
| | | Разме | щен в прил | ожении | | | |
| 6. | УЧЕБНО-МЕТОДІ | ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМА | | | | ДИСЦИПЛИНЫ (М | ИДК, ПМ) |
| | | | мендуемая | | | | |
| | 6.1.1. Перечен | ь основной литературы, | | ой для ос | воения дис | циплины (МДК, ПМ | A) |
| | Авторы, | | аглавие | | | Издательст | * ' ' ' |
| Л1.1 | | Железные дороги. Общи | • 1 | | | Москва: УМЦЖДТ, | * |
| | 6.1.2. Перечень до | ополнительной литератур | ры, необх о д | имой дл | я освоения | дисциплины (МДК | , ПМ) |
| | Авторы, | 3 | аглавие | | | Издательст | тво, год |
| Л2.1 | Якунин В. И. | | | Москва: Научный эксперт, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=78192 | | | |
| Л2.2 | | Вагоны пассажирские и грузовые колеи 1520мм.: Учеб. пособие | | Москва: Желдориздат, 2019, | | | |
| Л2.3 | Маркова Е.В. | Локомотивы: история и современность. Lokomotives histori andpresent days: Учеб. пособие | | | notives | Хабаровск: ДВГУПО | C, 2010, |
| 6.1.3. П | Геречень учебно-мет | одического обеспечения д | іля самосто ПМ | ятельно | й работы о | бучающихся по дисі | циплине (МДК, |
| | Авторы, | 3 | аглавие | | | Издательст | тво, год |
| Л3.1 | Ефименко Ю.И. | Общий курс железных до | Общий курс железных дорог: Учеб. пособие | | | Москва: Академия, 2 | 2005, |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ) | | | | | | | |
| Э1 | Э1 университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru/ | | | | | o.ru/ | |
| 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 or 10.10.2019 | | | | | | | |
| | Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. | | | | | | |
| Free Cor | nference Call (свободн | | | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень инфо | | | | | |
| Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru | | | | | | | |

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МЛК. ПМ)

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

| АудиторияНазначениеОснащениеАмИЖТ Аудитория № 135(2)Кабинет конструкции подвижного составаКомплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Мультимедийный проектор, экран. Макеты. Дефектоскопы. Оборудование и части грузовых вагонов. Образцы с эксплуатационными повреждениями на поверхности катания колеса. Поглощающие аппараты грузовых и пассажирских вагонов. Стенды. Измерительный инструмент. Презентации. Видеофильмы. Стенды. Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9- 14 от 30.07.2014 г. | | ові Азовательного ін оцесса по дисциплине (мдк, нм) | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| Аудитория № 135(2) проектор, экран. Макеты. Дефектоскопы. Оборудование и части грузовых вагонов. Образцы с эксплуатационными повреждениями на поверхности катания колеса. Поглощающие аппараты грузовых и пассажирских вагонов. Стенды. Измерительный инструмент. Презентации. Видеофильмы. Стенды. Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9- | Аудитория | Назначение | Оснащение | | | |
| Free Conference Call (свободная лицензия) | Аудитория | • | проектор, экран. Макеты. Дефектоскопы. Оборудование и части грузовых вагонов. Образцы с эксплуатационными повреждениями на поверхности катания колеса. Поглощающие аппараты грузовых и пассажирских вагонов. Стенды. Измерительный инструмент. Презентации. Видеофильмы. Стенды. Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Основным видом занятий по изучению дисциплины «Железные дороги» являются учебные занятия в форме лекций – для освоения теоретических знаний, а также выполнение практических работ – для формирования практических умений и навыков, составление отчетов по практическим работам и самостоятельной работы студентов по изучению литературы и составлению конспектов.

Прежде всего, следует внимательно ознакомиться с рабочей учебной программой, тематикой учебных занятий, подобрать рекомендуемую литературу. Для формирования системы знаний и умений по дисциплине рекомендуется придерживаться последовательности изучения разделов и тем, предложенной в программе и методических рекомендациях.

Приступая к проработке темы, необходимо уяснить круг рассматриваемых вопросов. Затем изучить материал темы по конспекту и рекомендуемой литературе, выделить главные вопросы, законспектировать основные положения, ответить на вопросы для самопроверки.

Отчет по практическим работам должен характеризовать всю выполненную работу с представлением расчетов, объяснений хода выполненной работы. Составление отчета может быть начато при выполнении работы, а окончательное его оформление выполняется в качестве самостоятельной работы.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применяются презентации по различным темам лекций и практических работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- нормативно-техническая документация;
- методические указания по выполнению практических работ

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины OII.07 Железные дороги

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1-9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3,

| Объект оце | нки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания результатов |
|------------|-----|-------------------------------------|---|
| | | | обучения |
| Обучающий | йся | Низкий уровень | Уровень результатов обучения не ниже |
| | | Пороговый уровень | порогового |
| | | Повышенный уровень | |
| | | Высокий уровень | |
| | | | |

Шкалы оценивания компетенций ОК 1-9, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.3, при сдаче зачета с оценкой

| Достигнутый уровень ре- зультата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Низкий уровень | Обучающийся: | Неудовлетворительно |
| , , | - обнаружил пробелы в знаниях основного учебно- | |
| | программного материала; | |
| | - допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, | |
| | предусмотренных программой; | |
| | - не может продолжить обучение или приступить к | |
| | профессиональной деятельности по окончании программы без | |
| | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | |
| Пороговый | Обучающийся: | Удовлетворительно |
| уровень | - обнаружил знание основного учебно-программного | |
| | материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и | |
| | предстоящей профессиональной деятельности; | |
| | - справляется с выполнением заданий, предусмотренных | |
| | программой; | |
| | - знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей | |
| | программой дисциплины; | |
| | -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении | |
| | заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ- | |
| | ходимыми знаниями для их устранения под руководством препо- | |
| | давателя. | |
| Повышенный | Обучающийся: | Хорошо |
| уровень | - обнаружил полное знание учебно-программного материала; | |
| | - успешно выполнил задания, предусмотренные программой; | |
| | - усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей | |
| | программой дисциплины; | |
| | - показал систематический характер знаний учебно- | |
| | программного материала; | |
| | -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно- | |
| | программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей | |
| | учебной работы и профессиональной деятельности. | |
| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
| уровень | - обнаружил всесторонние, систематические и глубокие | |
| | знания учебно-программного материала; | |
| | - умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про- | |
| | граммой; | |
| | - ознакомился с дополнительной литературой; | |
| | - усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их | |
| | значение для приобретения профессии; | |
| | - проявил творческие способности в понимании учебно | |
| | программного материала. | |

| Планируемый уровень | Неудовлетворительно — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Удовлетворительно | стигнутого уровня результа Хорошо | та обучения Отлично |
|-------------------------|---|---|--|---|
| результатов освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решени неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решени неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к зачетам практическим занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОК 1 – ОК9:

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Габариты, их виды, назначение.
- 2. Понятие об угоне пути и меры борьбы с ним.
- 3. Определение трассы, плана и профиля пути.
- 4. Стрелочные переводы, назначение, устройство.
- 5. Определение габарита погрузки и понятие о негабаритности.
- 6. Автоблокировка, ее виды, устройство и принцип действия.
- 7. Классификация и назначение искусственных сооружений.
- 8. Назначение раздельных пунктов, их классификация.
- 9. Габарит приближения строений и габарит подвижного состава, их определения.
- 10. Назначение поездов и порядок их пропуска на линии.
- 11. Составные элементы и типы верхнего строения пути, назначение.
- 12. Классификация станций, их назначение.
- 13. Основные части вагонов, их назначение.
- 14. Границы раздельных пунктов, дать пояснение.
- 15. График движения поездов, назначение и требования, предъявляемые к ним.
- 16. Нумерация путей и стрелочных переводов, дать пояснение.
- 17. Назначение сигналов. Классификация их по способу восприятия.
- 18. Назначение и классификация устройств СЦБ.
- 19. Классификация вагонов. Знаки и надписи на вагонах.
- 20. Перечислите виды ремонта и основные сооружения локомотивного хозяйства.
- 21. План формирования поездов, дать пояснение.
- 22. Перечислите виды ремонта и основные сооружения вагонного хозяйства.
- 23. Классификация железнодорожных путей на станциях, их назначение.
- 24. Основные значения сигналов подаваемых светофорами, их сигнализация.
- 25. Исторические этапы развития железнодорожного транспорта.

- 26. Классификация раздельных пунктов, их назначение.
- 27. Устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках пути.
- 28. Назначение и устройство кузова крытого вагона.
- 29. Электрификация железных дорог. Особенности и преимущества электрической тяги.
- 30. Классификация локомотивов по виду энергии и роду работы.
- 31. Назначение и устройство бесстыкового пути.
- 32. Основные обязанности работников железнодорожного транспорта.
- 33. Сеть железных дорог России, классификация.
- 34. Порядок формирования поезда по его массе и длине.
- 35. Значение ж.д.транспорта и основные показатели его работы.
- 36. Перечислите деформации земляного полотна, их предупреждение и ликвидация.
- 37. Нормы содержания рельсовой колеи по ширине и по уровню.
- 38. Автоматическая локомотивная сигнализация как самостоятельное средство сигнализации и связи при движении поездов.
- 39. Назначение и классификация тормозов.
- 40. Порядок размещения вагонов в пассажирских и грузовых поездах.
- 41. Обеспечение безопасности движения при ремонтно-строительных работах.
- 42. Назначение и устройство автосцепки, ходовых частей вагона
- 43. Назначение сигналов, классификация светофоров по назначению.
- 44. Порядок осмотра сооружений и устройств на станциях.
- 45. Значение станций в перевозочном процессе.
- 46. Назначение, составные элементы и типы нижнего строения пути.
- 47. Светофоры, их виды и устройство.
- 48. Основные типы и характеристики вагонов.
- 49. Участки обращения локомотивов, назначение и виды.
- 50. Классификация сигналов по времени их применения.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации Компетенция ПК 2.1.:

- 1. Начертить схему совмещенных габаритов
- 2. Изобразить стрелочный перевод

3 Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Вид транспорта, работа которого не зависит от погодных условий:
 - 1. морской;
 - 2. речной;
 - 3. железнодорожный;
 - 4. воздушный;
 - 5. автомобильный.
- 2. Количество погруженных тонн груза и вагонов за рассматриваемый период времени (сутки, месяц, квартал, год):
 - 1. выгрузка;
 - 2. погрузка;
 - 3. производительность;
 - 4. грузонапряженность;
 - 5. грузооборот.
- 3. Предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути:
 - 1. габарит подвижного состава;
 - 2. габарит приближения строений;
 - 3. габарит груза;
 - 4. габарит погрузки;
 - 5. габарит поезда.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя). Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показатели оценивания | Оценка | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | результатов обучения | | Уровень результатов |
| | | | обучения |
| | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| Обучающийся | 74 - 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 - 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета, Оценка ответа обучающегося на вопросы, зачета

| | Содержание шкалы оценивания | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Элементы оценивания | Неудовлетвори- тельно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | | |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | ветствие по всем | Значительные по- грешности | Незначительные по- грешности | Полное соответствие | | |
| Структура, последова- тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | | Значительное несо- ответствие критерию | Незначительное не- соответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. | | |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | правовой базы и специальной литературы | Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной ли- тературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несу- щественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. | | |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать во- просы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер | | |
| Качество ответов на до- полнительные вопросы | тельные вопросы | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. | | |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.