Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 17:52:22
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Текущее содержание земляного полотна

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | того | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 48,15 | 48,15 | 48,15 | 48,15 |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Часы на контроль | 8,85 | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтp. 2

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Текущее содержание земляного полотна

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Атапин В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование компетенций и комплекса теоретических знаний, практических умений, навыков в области организации, планирования и управления текущим содержанием земляного полотна железнодорожного пути

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.05

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4 Способен организовывать и проводить работы по ремонту железнодорожного пути, содержанию искусственных сооружений и земляного полотна

ПК-4.1 Организовывает выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры

17.075. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА МАЛОИНТЕНСИВНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧАСТКАХ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 18 января 2019 г. N 25н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2019 г., регистрационный N 53667)

ПК-4. А. Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

А/01.6 Планирование выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | |
|-------|---|--|--|
| 3.1.1 | ремонтные работы и технологические операции по техническому обслуживанию земляного полотна | | |
| | железнодорожного пути | | |
| 3.2 | Уметь: | | |
| 3.2.1 | проводить анализ качества ремонтных работ и выполняемых технологических операций по обслуживанию | | |
| | земляного полотна железнодорожного пути | | |
| 3.3 | Владеть: | | |
| 3.3.1 | 3.1 оценкой качества производства ремонтных работ и выполняемых технологических операций с целью увеличения | | |
| | срока службы объекта, снижения эксплуатационных затрат и повышения удовлетворенности заказчика | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Часов Примечание / Kypc занятия Раздел 1. Раздел 1. Общие сведения о земляном полотне. Элементы земляного полотна и связанные с ним устройства. Эксплуатационные поперечные профили длительно эксплуатируемого земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Виды деятельности дистанции пути по содержанию земляного полотна. 1.1 Общие сведения о земляном полотне. Элементы земляного полотна и 8 2 связанные с ним устройства. Эксплуатационные поперечные профили длительно эксплуатируемого земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Виды деятельности дистанции пути по содержанию земляного полотна. /Лек/ 1.2 2 Ведение учетно-отчетной документации по земляному полотну (формы ПУ 8 -9; ПУ-10; ПУ-14), актов обследований и осмотров. /Пр/ Ведение журналов учетных форм обходчиков (форма ПУ-35) бригадиров 1.3 8 2 (форма ПУ-28 и ПУ-29). /Пр/ Раздел 2. Раздел 2. Требования, предъявляемые к земляному полотну железных дорог. Дефекты и деформации земляного полотна. 2.1 Дефекты и деформации основной площадки земляного полотна: причины 8 2 возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. Пучины: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/ 2.2 Дефекты и деформации откосов земляного полотна: причины 8 2 возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/ Дефекты и деформации тела и основания земляного полотна: причины 2.3 8 2

возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтp. 4

| 2.4 | Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного неблагоприятным природным условиям: песчаные заносы, размывы подтопляемых откосов земляного полотна, подмыв основания земляного полотна водными потоками, заиливание кюветов и канав, оврагообразование. /Лек/ | 8 | 2 | |
|------|--|---|---|--|
| 2.5 | Современные синтетические и полимерные покрывные материалы для стабилизации земляного полотна: геотекстиль, геосетки, георешетки, геомембраны, бетонное полотно Concrete Canvas. Функции геосинтетических материалов и сферы их применения. Требования к геосинтетическим материалам. /Пр/ | 8 | 2 | |
| 2.6 | Использование габионных конструкций при текущем содержании земляного полотна. /Пр/ | 8 | 2 | |
| 2.7 | Безбалластная конструкция верхнего строения пути: условия применения, преимущества и недостатки безбалластного пути по сравнению с традиционной конструкцией пути. /Пр/ | 8 | 2 | |
| 2.8 | Повреждения земляного полотна в местах его взаимодействия с инородными конструкциями. /Ср/ | 8 | 2 | |
| 2.9 | Завалы земляного полотна снежными лавинами, селевыми отложениями. Загромождение пути и подмостовых отверстий наледями. /Ср/ | 8 | 2 | |
| 2.10 | Дефекты земляного полотна при строительстве дополнительных путей. /Ср/ | 8 | 2 | |
| 2.11 | Повреждения земляного полотна при наводнениях и землетрясениях. /Ср/ | 8 | 2 | |
| | Раздел 3. Раздел 3. Текущее содержание земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Надзор за состоянием земляного полотна. Работы по текущему содержанию земляного полотна. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных инженерно-геологических и природно-климатических условиях | | | |
| 3.1 | Надзор за состоянием земляного полотна: систематический надзор; текущие осмотры; периодические осмотры; специальные обследования и наблюдения; режимные наблюдения; постоянные наблюдения (посты наблюдения). Организация мониторинга и диагностики земляного полотна. /Лек/ | 8 | 2 | |
| 3.2 | Работы по текущему содержанию земляного полотна. Содержание земляного полотна при плановых ремонтах. /Лек/ | 8 | 2 | |
| 3.3 | Особенности содержания деформирующихся и неустойчивых участков земляного полотна. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных инженерно-геологических и природно-климатических условиях. /Лек/ | 8 | 2 | |
| 3.4 | Проектирование противопучинных кострукций. Проектирование и расчет термопокрытия пучинистых грунтов основной площадки выемки. Проектирование и расчет противопучинной подушки в выемке. /Пр/ | 8 | 4 | |
| 3.5 | Особенности текущего содержания железнодорожного пути в карстоопасных районах: основные понятия о карсте, оценка карстовой опасности железнодорожного пути. Ведение документации о состоянии карстоопасного участка. /Пр/ | 8 | 4 | |
| 3.6 | Машины и механизмы, используемые для ремонта и содержания земляного полотна железных дорог: машина для нарезки кюветов (МНК), машина кюветно-траншейная МКТ-500, кюветоочистительная машина СЗП-750, уборочная машина самоходная УМ-С, универсальный стругснегоочиститель СС-1М, прорезекопатели, машина для горизонтального бурения. Область применения, принцип действия, производительность. /Пр/ | 8 | 4 | |
| 3.7 | Методы искусственного закрепления грунтов: химическое и термическое укрепление грунта, электрический и электрохимический способы закрепления грунтов, замораживание грунта. /Пр/ | 8 | 2 | |
| 3.8 | Диагностика земляного полотна железных дорог: традиционные, | 8 | 4 | |
| | геофизические метолы и перелвижные комплексы /Пр/ | 1 | | |
| 3.9 | геофизические методы и передвижные комплексы. /Пр/ Содержание участков переменной жесткости на подходах к мостам. /Пр/ | 8 | 2 | |

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтp. 5

| 3.11 | Текущее содержание земляного полотна скоростных и высокоскоростных железных дорог /Cp/ | 8 | 3 | |
|------|--|---|------|--|
| 3.12 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 8 | 8 | |
| 3.13 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 8 | 32 | |
| 3.14 | Контактные часы на аттестацию в период экзаменационной сессии /КЭ/ | 8 | 0,15 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д | исциплин | ы (МОДУЛЯ) | |
|---------|--|--|--|------------------|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс тво, год | Эл. адрес | |
| I1.1 | Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов, Б.Э. Глюзберг | Железнодорожный путь: учебник | Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те, 2013 | eb@umczdt.ru | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | , | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс тво, год | Эл. адрес | |
| Т2.1 | Г.Г. Коншин | Работа земляного полотна под поездами: учеб. пособие | Маршрут, 2012 | eb@umczdt.ru | |
| 6.2 | Информационные тех | нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) | ьного процес | са по дисциплине | |
| | 6.2.1 Перечені | лицензионного и свободно распространяемого програм | много обеспеч | нения | |
| 5.2.1.1 | Microsoft Windows 7 | | | | |
| .2.1.2 | 2 Microsoft Windows 8 M | © 0342100004814000045 | | | |
| .2.1.3 | Microsoft Office 2010 Professional | | | | |
| | | мационное письмо Autodesk № AE-1099 о бесплатном испо | льзовании про | дукта в учебных | |
| 5.2.1.5 | Программный компле | кс Универсальный механизм (UM) | | | |
| | 6.2.2 Перечен | ь профессиональных баз данных и информационных с | правочных си | істем | |
| .2.2.1 | | АБИС ИРБИС (электронный каталог, APM Комплектование, APM Книгообеспеченность, APM Каталогизатор, APM Книговыдача), Сетевая программа, Договор ПИ/2018-09/54 от 19.09.2018 г. | | | |
| 5.2.2.2 | 2 ЭБС УМЦ ЖДТ – элен | тронно-библиотечная система, Сетевая программа, Догово | р 1Э-2 от 19.03 | 3.2019 | |
| | 1 1 1 | о-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПУ/2 | | | |
| | ЭБС Библиотех- электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПИ/2019-01/24 от 23.01.2019 | | | | |

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx стр. 6

| 6.2.2.5 | БД АСПИЖТ – автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-06/68 от 20.06.2019 г. | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 6.2.2.6 | БД Техэксперт –информационнопоисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕНИРы), Сетевая программа, Договор № 0342100004819000021 от 28.03.2019 | | | | |
| 6.2.2.7 | Справочно-правовая система «Гарант», https://www.garant.ru/ | | | | |
| 6.2.2.8 | Консультант плюс, http://www.consultant.ru/ | | | | |
| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). | | | | |
| 7.2 | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). | | | | |
| 7.3 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. | | | | |