

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2021 15:10:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495d5cc3155d5c573883fedd18

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА
на заседании Ученого совета филиала
СамГУПС в г. Нижнем Новгороде
протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. директора филиала
 Н.Н. Маланичева
12 июля 2021 г.



**Технология и механизация содержания
железнодорожного пути**
рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог,
мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием
железнодорожного пути

Форма обучения: заочная

Нижний Новгород 2021

Программу составил: Ежов С.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 218.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.



подпись

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Технология и механизация содержания железнодорожного пути» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и приобретение ими:

- знаний об основах современной технологии производства всего комплекса строительно-монтажных работ, выполняемых при строительстве и реконструкции железных дорог и входящих в их состав инженерных сооружений, с широким применением современных средств механизации; важнейших технологических требований, обеспечивающих высокое качество работ, основ выбора эффективных способов производства работ и современной техники в конкретных условиях строительства

- умений применять методы ресурсов и строительных материалов, сокращения продолжительности производственных циклов, повышения производительности труда при проектировании железных дорог

- навыков проектирования технологии и механизации строительства железных дорог.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.	
ОПК-5.1. Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -состав и содержание проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути ; -технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути; -методы технического обслуживания ж.д. пути; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -составлять проектную документацию по техническому обслуживанию ж.д. пути ; -применять технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути; -применять методы технического обслуживания ж.д. пути; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути ; -технологическими процессами технического обслуживания ж.д. пути;

	-методами технического обслуживания ж.д. пути;
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	
ОПК-10.2. Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации	Знать: - способы планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - способы организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - способы контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;
	Уметь: - применять способы планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - применять способы организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - применять способы контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;
	Владеть: - способами планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - способами организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; - способами контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технология и механизация содержания железнодорожного пути» относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
Осваиваемая дисциплина		
Б1.О.36	Технология и механизация содержания железнодорожного пути	ОПК-5, ОПК-10
Предшествующие дисциплины		
Б1.О.26	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	ОПК-10
Б2.О.03(П)	Практическая подготовка. Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	
Дисциплины, осваиваемые параллельно		
Б1.О.36	Технология и механизация содержания железнодорожного пути	ОПК-5, ОПК-10
Б1.О.40	Модуль "Системы искусственного интеллекта"	ОПК-10
Б1.О.40.01	Введение в системы искусственного интеллекта	ОПК-10
Б1.О.40.02	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-10
Последующие дисциплины		
Б2.О.05(Н)	Практическая подготовка. Производственная практика, научно-исследовательская работа	ОПК-10
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалифика-	ОПК-5, ОПК-10

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по учебному плану	Курсы
		5
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	216	216
- зачетных единиц	6	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), часов	23	20
<i>из нее аудиторные занятия, всего</i>	23	20
в т.ч.:		
лекции	8	8
практические занятия	8	8
лабораторные работы	4	4
КА	0,4	0,4
КЭ	2,6	2,6
Самостоятельная подготовка к экзаменам в период экзаменационной сессии (контроль)	10,4	10,4
Самостоятельная работа (всего), часов	182,6	182,6
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	9	9
расчетно-графической работы	-	-
реферата	-	-
курсовой работы	-	-
курсового проекта	-	-
Виды промежуточного контроля	Экз, За	Экз, За
Текущий контроль (вид, количество)	К(1)	К(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Раздел 1. Новая система ведения путевого хозяйства на основе повышения технического уровня и внедрения ресурсосберегающих технологий

Воздействие эксплуатационных условий на работу железнодорожного пути, влияющее на изменение его фактического технического состояния; проблемы повышения его надежности, перспективы улучшения основных технических показателей. Классификация пути. внедрение ресурсосберегающих технологий в путевом хозяйстве.

Раздел 2. Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зави-

симости от его класса

Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса. Организация выполнения ремонтов пути.

Раздел 3. Машины и механизмы для ремонтов и текущего содержания пути

Классификация машин. Механизированный путевой инструмент. Комплексная механизация работ. Автоматизация управления путевыми машинами. Обеспечение безопасности производства работ при работе с путевыми машинами.

4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Виды учебных занятий			
		Контактная работа (Аудиторная работа)			СРС
		ЛК	ЛБ	ПЗ	
Раздел 1. Новая система ведения путевого хозяйства на основе повышения технического уровня и внедрения ресурсосберегающих технологий	64	2		2	60
Раздел 2. Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса	70	4	4	2	60
Раздел 3. Машины и механизмы для ремонтов и текущего содержания пути	68,6	2		4	62,6
КА	0,4				
КЭ	2,6				
Контроль	10,4				
ИТОГО	216	8	4	8	182,6

4.3. Тематика практических занятий

Тема практических занятий	Количество часов всего
Новая система ведения путевого хозяйства на основе повышения технического уровня и внедрения ресурсосберегающих технологий	2
Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса	2
Машины и механизмы для ремонтов и текущего содержания пути	4
Всего	8

4.4. Тематика лабораторных работ

Тема лабораторной работы	Количество часов всего
Определение необходимой продолжительности закрытия перегона («окна») для производства основных работ при капитальном ремонте пути. Составление ведомости затрат труда по техническим нормам	4
Всего	4

4.5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

4.6. Тематика контрольных работ

Тема: «Технология, ремонта пути в зависимости от его класса».

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Виды работы
Раздел 1. Новая система ведения путевого хозяйства на основе повышения технического уровня и внедрения ресурсосберегающих технологий	60	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение контрольной работы
Раздел 2. Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса	60	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение контрольной работы
Раздел 3. Машины и механизмы для ремонтов и текущего содержания пути	62,6	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение контрольной работы
ИТОГО	182,6	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература – библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению курсовой работы;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала – сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Вид оценочных средств	Количество
Текущий контроль	
Контрольная работа	1
Промежуточный контроль	
Экзамен	1
Зачет	1

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

7.1. Основная литература			
Авторы, составите-	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	ли			
Л1.1	Колос А.Ф., Козлов И.С.	Основы управления железнодорожным строительством: учебное пособие	Санкт-Петербург : ПГУПС, 2014. — 69 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64406	Электронный ресурс
Л1.2	Под ред. И. В. Прокудина	Организация строительства железных дорог : учеб. пособие	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 568 с.- Режим доступа: https://umcздт.ru/books/35/2630/	Электронный ресурс
Л1.3	Спиридонов Э.С.	Управление железнодорожным строительством: методы, принципы, эффективность [Текст] : учебник	Москва : ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2008. - 556 с.	26
Л1.4	Спиридонов Э.С., Призмазов А.М.,	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : УМЦ по образованию на ж.д. транспорте.- 2014.- 592	45
Л1.5	Под ред. В.Л.Уралова.	Комплексная механизация путевых работ [Текст] : учебник	Москва : Маршрут, 2004. - 382 с.	10
7.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Спиридонов Э.С., Призмазов А.М., Акуратов А.Ф.	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : Желдориздат. - 2002.- 631 с.	37
Л2.2	Спиридонов Э.С., Призмазов А.М.,	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : МИИТ.- 2014.- 592 с.	45
Л2.3	Под ред. В.Л.Уралова.	Комплексная механизация путевых работ [Текст] : учебник	Москва : Маршрут, 2004. - 382 с.	10

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный сайт филиала
2. Электронная библиотечная система
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить контрольную работу, сдать зачет, экзамен.

Указания для освоения теоретического и практического материала:

1. Обязательное посещение лекционных и практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.

2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.

3. При подготовке к лабораторным работам по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.

4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.

5. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить контрольную работу. Прежде чем выполнять задание, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению контрольной работы. Выполнение и защита работы являются непременным условием для допуска к зачету. Во время выполнения контрольной работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

1 Библиотека строительства - <http://www.zodchii.ws/>

2 Базы данных Рестко по строительству и недвижимости - https://www.restko.ru/building_db.php

3 База данных по архитектуре «World Art» - <http://www.worldart.ru/architecture>

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам)

для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Железнодорожный путь и искусственные сооружения», аудитория № 510. Специализированная мебель: набор ученической и преподавательской мебели., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Комплект деталей «Промежуточное скрепление рельсов». Лабораторные установки «Рельсовая колея», «Монтаж/демонтаж соединительных стыков»,

«Монтаж/демонтаж промежуточных рельсовых креплений». Стенды лабораторные: «Рельсовая нить», «Промежуточное крепление КБ», «Рельсы зарубежного производства», «Рельсы отечественного производства». Макеты учебные: «Железнодорожный мост», «Устройство железнодорожного тоннеля», «Устройство бесстыкового пути». Действующий макет «Регулируемый железнодорожный проезд». Действующий электрофицированный макет «Стрелочный переезд». Электрофицированный обучающий плакат «Искусственные сооружения. Водопрпускные трубы». Комплект плакатов «Верхнее строение пути», «Искусственные сооружения». Обучающий плакат «Стрелочный перевод». Электрофицированный обучающий плакат «Рельсовая колея»

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Железнодорожный путь и искусственные сооружения», аудитория № 510. Специализированная мебель: набор ученической и преподавательской мебели., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Комплект деталей «Промежуточное крепление рельсов». Лабораторные установки «Рельсовая колея», «Монтаж/демонтаж соединительных стыков», «Монтаж/демонтаж промежуточных рельсовых креплений». Стенды лабораторные: «Рельсовая нить», «Промежуточное крепление КБ», «Рельсы зарубежного производства», «Рельсы отечественного производства». Макеты учебные: «Железнодорожный мост», «Устройство железнодорожного тоннеля», «Устройство бесстыкового пути». Действующий макет «Регулируемый железнодорожный проезд». Действующий электрофицированный макет «Стрелочный переезд». Электрофицированный обучающий плакат «Искусственные сооружения. Водопрпускные трубы». Комплект плакатов «Верхнее строение пути», «Искусственные сооружения». Обучающий плакат «Стрелочный перевод». Электрофицированный обучающий плакат «Рельсовая колея»

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ
СОДЕРЖАНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ**

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Индикатор ОПК-5.1. Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей.

ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

Индикатор ОПК-10.2. Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	Лекции, самостоятельная работа студентов с теоретической базой, практические занятия	ОПК-5, ОПК-10
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия, лабораторные занятия	ОПК-5, ОПК-10
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	Выполнение контрольной работы	ОПК-5, ОПК-10
Этап 4. Проверка усвоенного материала	Защита контрольной работы, экзамен, зачет	ОПК-5, ОПК-10

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Код компетенции, индикатор	Показатели оценивания компетенций	Критерии	Способы оценки
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	ОПК-5, ОПК-10	- посещение лекционных занятий, практических занятий; - ведение конспекта лекций; - участие в обсуждении теоретических вопросов тем на	- наличие конспекта лекций по всем темам, вынесенным на лекционное обсуждение; - активное участие студента в обсуждении теоретических вопросов;	устный ответ

		каждом практическом занятии		
Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	ОПК-5, ОПК-10	-выполнение практических занятий, лабораторных работ	-успешное самостоятельное выполнение практических занятий	отчет по практическому занятию
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	ОПК-5, ОПК-10	-наличие правильно выполненной контрольной работы	- контрольная работа имеет положительную рецензию и допущена к защите	контрольная работа
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ОПК-5, ОПК-10	- успешная защита контрольной работы; -экзамен, зачет	- ответы на все вопросы по контрольной работе; - ответы на вопросы к экзамену, зачету и на дополнительные вопросы по билету (при необходимости)	устный ответ

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код компетенции, индикатор	Уровни сформированности компетенций		
	базовый	средний	высокий
ОПК-5	<p>Знать: -состав и содержание проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути. Уметь: -составлять проектную документацию по техническому обслуживанию ж.д. пути. Владеть: -навыками составления проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать: -технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути. Уметь: -применять технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути. Владеть: -технологическими процессами технического обслуживания ж.д. пути.</p>	<p>Знать: -методы технического обслуживания ж.д. пути. Уметь: -применять методы технического обслуживания ж.д. пути. Владеть: -методами технического обслуживания ж.д. пути.</p>
ОПК-10	<p>Знать: - способы контроля работ по техническому</p>	<p>Знать: - способы организации работ по</p>	<p>Знать: - способы планирования работ по техническому</p>

	<p>обслуживанию ж.д. путей; Уметь: - применять способы планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; Владеть: - способами планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>	<p>техническому обслуживанию ж.д. путей; Уметь: - применять способы организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; Владеть: - способами организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>	<p>обслуживанию ж.д. путей; Уметь: - применять способы контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей; Владеть: - способами контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>
ПК-3	<p>Знать: - виды инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Уметь: - применять виды инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Владеть: - видами инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать: - способы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Уметь: - применять способы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Владеть: - способами обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать: - методы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Уметь: - применять методы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути. Владеть: - методами обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	<p>Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.</p> <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Опирается на приобретенными знаниями,</p>

	<p>умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.</p>
оценка «хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - Один индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне, а другие индикаторы достижений компетенций сформированы на среднем уровне; - все индикаторы достижений компетенции сформированы на среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы; - один индикатор достижений компетенции сформирован на среднем уровне, а другие на базовом уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Опирается на приобретенные знания, умения и навыки; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.</p>
оценка «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом уровне; - один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другие на среднем уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но проблемы не носят принципиального характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.</p>
оценка «неудовлетворительно»	<p>Индикаторы достижений компетенций сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.</p> <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижения компетенции.</p>

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	<p>Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочно усвоил предусмотренной программой материал; - правильно, аргументировано ответил на все вопросы. - показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников;

	теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов - без ошибок выполнил практическое задание.
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

в) Шкала оценивания контрольных работ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового. Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции	Этапы формирования компетенции	Типовые задания (оценочные средства)
ОПК-5, ОПК-10	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	дискуссия
	Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	выполнение практических работ, лабораторных работ
	Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	выполнение практических работ, лабораторных работ
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	экзамен, зачёт: вопросы к экзамену и зачёту (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Экзамен проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Зачет

Зачет проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса,

проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 20 мин.

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо учитывать особенности развития механики грунтов на современном этапе строительства и эксплуатации железных дорог.

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студенты получают навыки проведения расчётов: показателей надёжности элементов при изменении условий эксплуатации, остаточного ресурса элементов, планируемых для использования, как старогодные; параметров колеи на прямых и в кривых участках пути, одиночного обыкновенного стрелочного перевода.

Лабораторная работа

Лабораторная работа обеспечивает связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции, практических занятиях и в ходе самостоятельной работы.

При проведении лабораторных работ студенты получают навыки проведения исследований и проводят расчеты по полученным результатам.

Вопросы к экзамену

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Классификация пути.
2. Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Виды путевых работ и их состав.
4. Среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Комплексная оценка состояния пути.
6. Основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Состав технического проекта на ремонт пути.
8. Организация выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Комплексная механизация работ.
10. Автоматизация управления путевыми машинами.
11. Технические условия на работы по ремонту пути.
12. Технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Состав проекта и нормативная документация.
16. Выбор оптимальной продолжительности «окна».
17. Сметно-финансовая документация.
18. Приемка ремонтно-путевых работ.
19. Машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути. Классификация.
20. Комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Машины непрерывного и циклического действия.
23. Комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Машины для ремонта земляного полотна.
25. Снегоуборочные и снегоочистительные машины.
26. Механизированный путевой инструмент.
27. Капитальный и средний ремонт.
28. Подъемочный ремонт пути.
29. Особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Условия и скорости пропуска поездов по месту производства работ.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

1. Классифицировать железнодорожные пути.
2. Определять технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Определять виды путевых работ и их состав.

4. Определять среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Давать комплексную оценку состояния пути.
6. Определять основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Определять состав технического проекта на ремонт пути.
8. Организовывать выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Определять комплексная механизация работ.
10. Определять автоматизацию управления путевыми машинами.
11. Определять технические условия на работы по ремонту пути.
12. Определять технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Определять виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Определять технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Определять состав проекта и нормативная документация.
16. Рассчитывать оптимальную продолжительность «окна».
17. Составлять сметно-финансовую документацию.
18. Выполнять приёмку ремонтно-путевых работ.
19. Определять машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути.
20. Определять комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Определять машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Определять машины непрерывного и циклического действия.
23. Определять комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Выбирать машины для ремонта земляного полотна.
25. Определять негуборочные и снегоочистительные машины.
26. Выбирать механизированный путевой инструмент.
27. Определять работы при капитальном и среднем ремонте пути.
28. Организовывать работы при подъемочном ремонте пути.
29. Определять особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Условия и скорости пропуска поездов по месту производства работ.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

1. Знаниями классификации железнодорожные пути.
2. Умением определять технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Умением определять виды путевых работ и их состав.
4. Умением определять среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Способностью давать комплексную оценка состояния пути.
6. Умением определять основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Умением определять состав технического проекта на ремонт пути.
8. Способностью организовывать выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Способностью определять комплексная механизация работ.

10. Способностью определять автоматизацию управления путевыми машинами.
11. Способностью определять технические условия на работы по ремонту пути.
12. Умением определять технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Умением определять виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Умением определять технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Умением определять состав проекта и нормативная документация.
16. Умением рассчитывать оптимальную продолжительность «окна».
17. Умением составлять сметно-финансовую документацию.
18. Способностью выполнять приёмку ремонтно-путевых работ.
19. Способностью определять машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути.
20. Способностью определять комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Способностью определять машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Способностью определять машины непрерывного и циклического действия.
23. Умением определять комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Умением выбирать машины для ремонта земляного полотна.
25. Умением определять негоуборочные и снегоочистительные машины.
26. Умением выбирать механизированный путевой инструмент.
27. Умением определять работы при капитальном и среднем ремонте пути.
28. Способностью организовывать работы при подъемочном ремонте пути.
29. Способностью определять особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Знаниями условий и скоростей пропуска поездов по месту производства работ.

Вопросы к зачету

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Порядок производства работ в «окно» и работа путевых машин на перегонах.
2. Порядок производства работ в «окно» и работа путевых машин на станциях.
3. Порядок ограждения мест производства работ.
4. Порядок выдачи предупреждений.
5. Порядок формирования рабочих поездов.
6. Порядок производства работ в «окно» и работа путевых машин на перегонах.
7. Порядок производства работ в «окно» и работа путевых машин на станциях.
8. Порядок ограждения мест производства работ.
9. Порядок выдачи предупреждений.
10. Порядок формирования рабочих поездов.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

11. Определить виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
12. Определить технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.

13. Определить состав проекта и нормативная документация.
14. Рассчитать оптимальную продолжительность «окна».
15. Составить сметно-финансовую документацию.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

Студент должен владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности в области технологии и механизации содержания железнодорожного пути.