ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «08» мая 2020 г. № 268-1

Б1.О.56 Путевые машины и организация ремонтов пути рабочая программа дисциплины

Специальность –23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация – Строительство железных дорог

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – 5 лет очная форма обучения; 6 лет заочная форма обучения Кафедра-разработчик программы – Общепрофессиональные дисциплины

Общая трудоемкость в з.е. – 3 Часов по учебному плану (УП) –108 Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах очная форма обучения: зачет 8 семестр заочная форма обучения: зачет 5 курс

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	Итого
Число недель в семестре	17	MIOLO
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	51	51
– лекции	17	17
– практические (семинарские)	17	17
– лабораторные	17	17
Самостоятельная работа	57	57
Зачет	-	-
Итого	108	108

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	12	12
– лекции	4	4
практические (семинарские)	4	4
– лабораторные	4	4
Самостоятельная работа	92	92
Зачет	4	4
Итого	108	108

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования— специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утверждённым приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218.

Программу составил(и): канд. техн. наук, доцент

В.А. Курочкин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Общепрофессиональные дисциплины», протокол от «17» марта 2020 г. N 7.

Зав. кафедрой, канд. ф-м. наук, доцент

Ж.М. Мороз

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ					
	1.1 Цели преподавания дисциплины					
1	теоретическая подготовка инженеров строительного профиля					
2	формирование у студентов теоретических представлений и практических навыков, позволяющих овладеть особенностями профессиональной деятельности в области технологии и организации путевых работ в специфических условиях эксплуатируемых железных дорог с эффективным использованием выделенных «окон»					
	1.2 Задача дисциплины					
1	изучение видов выполняемых ремонтов железнодорожного пути с широким применением современных путевых машин и механизмов					
	1.3 Цель и залачи воспитательной паботы					

1.3 Цель и задачи воспитательной работы

Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли.

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося					
Б1.О.1	Б1.О.17 Правила технической эксплуатации железных дорог,					
Б1.О.4	0 Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее					
1	Б2.О.05(Пд) «Производственная— преддипломная практика»					
2	Б3.01(Д) «Выполнение выпускной квалификационной работы»					
3	Б3.02(Д) «Защита выпускной квалификационной работы»					

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕ ЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	ODIAJODA I EJID	НОИ ПРОГРАММЫ
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
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 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей ОПК- 5.2 Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов.	Знать: технические требования к различным типам конструкций и технологическим схемам Уметь: пользоваться нормативно-технической документацией и справочной литературой Владеть: основными положениями системы организации и технологии ремонтов пути Знать: состав комплексов выполняемых работ Уметь: выполнять расчеты необходимых показателей этапа производства работ Владеть: методикой проектирования технологических процессов на отдельные виды ремонтных работ

стандартов, норм и правил в	
области организации, техники и	
технологии транспортных систем	
и сетей	
	Знать: требования к качеству выполнения работ
ОПК-5.3 Имеет навыки контроля	Уметь: анализировать и оценивать параметры
-	технологических процессов в соответствии с
и надзора технологических	требованиями проекта
процессов	Владеть: методами организации контроля за состоянием
	пути и сооружений

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
	Очная форма							3a	очная форм			*Код
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семестр	Лек	Пр	Лр	СР	Курс/сес сия	Лек	Пр	Лр	СР	индикато ра достижен ия компетен ции
1.0	Раздел 1. Путевые машины для производства ремонтно-путевых работ											
1.1	Классификация путевых машин, назначение, направления развития. Технологические процессы производства путевых работ, назначение, состав, роль в организации работ.	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.2	Методика проектирования технологического процесса на отдельный вид работ. Механизированные производственные базы, назначение, технические характеристики, технологическое оборудование.	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.3	Основные виды ремонтов железнодорожного пути, назначение, критерии выбора участков. Замена стрелочных переводов с использованием различных машин.	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.4	Работы по содержанию пути, выполняемые с применением машин. Состав основных видов путевых работ, требования к их выполнению	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.5	Состав машинизированных комплексов для производства основных видов ремонта пути. Технические условия на проектирование реконструкции и ремонтов железнодорожного пути	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.6	Требования к разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и ремонты железнодорожного пути. Основные положения планирования, технологии и организации работ по реконструкции и ремонтам железнодорожного пути	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
1.7	Основные положения планирования, технологии и организации работ по реконструкции и ремонтам железнодорожного пути. Технология выполнения и организация	8	2	2	2	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3

	капитального ремонта пути											
1.8	Технология среднего ремонта пути. Технология укладки бесстыкового пути. Обеспечение контроля качества материалов, технологии выполнения работ и приемки отремонтированных километров	8	3	3	3	7,125	5/ зимняя	0,5	0,5	0,5	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
	Выполнение контрольной работы						5/зимняя				20	
	Итого (без часов на промежуточную аттестацию)	8	17	17	17	57	5/зимняя	4	4	4	92	
	Форма промежуточной аттестации - зачёт	8					5/летняя		4			

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине:

- оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины;
 размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

	6 УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ
		дисциплины		
		6.1 Учебная литература		
	Авторы, составители	6.1.1 Основная литература Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.1.1	А. Ю. Абдурашитов, А. В. Атаманюк, В. Б. Бредюк [и др.]; под редакцией М. В. Поповича, В. М. Бутаенко; рецензенты: В. Н. Самохвалов, А. Н. Неклюдов	Путевые машины : учебник для студентов ВУЗов жд. транспорта http://umczdt.ru/books/937/230303	Москва : УМЦ ЖДТ, 2019	100 % online
	-	6.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.2.1	Э. В. Воробьев, Е. С. Ашпиз, А. А. Сидраков; рецензент А. Г. Никоноров	Технология, механизация и автоматизация путевых работ: учеб. пособие для ВУЗов: Ч. 1 https://umczdt.ru/books/40/225748	Москва : УМЦ ЖДТ	100 % online
6.1.2.2	Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева; рец. А. В. Стрижевский	Основы гидропривода машин: в 2 частях : учебное пособие для вузов : Часть 1 https://umczdt.ru/books/34/2521	Москва : УМЦ ЖДТ	100 % online
6.1.2.3	Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева; рецензент А. В. Стрижевский	Основы гидропривода машин: в 2 частях : учебное пособие для вузов : Часть 2 https://umczdt.ru/books/34/2522	Москва : УМЦ ЖДТ	100 % online
6.1.2.4	Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева; рецензент А. В. Стрижевский	Основы пневмопривода машин: учебное пособие https://umczdt.ru/books/34/2523	Москва : УМЦ ЖДТ, 2015	100 % online
6.1.2.5	А. П. Кравникова; рецензенты: В. В. Шаповалов, К. О. Бушков	Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта http://umczdt.ru/books/937/230304	Москва: УМЦ ЖДТ, 2019	100 % online
6.1.2.6	А. П. Кравникова	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие для ссузов жд. трансп https://umczdt.ru/books/34/2532	Москва : УМЦ ЖДТ, 2016	100 % online
6.1.2.1	Н. В. Соловьева, С. А. Яночкина; рецензенты: О. П. Шиповалов, И. В. Свешников	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник для ссузов железнодорожного транспорта http://umczdt.ru/read/tekhnicheskaya-ekspluatatsiya-dorog-i-dorozhnykh-sooruzheniy/?page=359	Москва : УМЦ ЖДТ, 2018	100 % online
6.1.2.1	В. П. Сычёв ; рец. Ю. А. Кошкин	Специальный подвижной состав: учебное пособие https://umczdt.ru/books/34/2537/ (дата обращения 29.11.2020)http://irbis.krsk.irgups.ru/web/?&C21COM=2&I21 DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image file name=%5CFul%5C1	Москва : УМЦ ЖДТ, 2015	100 % online

	6.1.3 Учебно-	653%2Epdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1 методические разработки (в т. ч. для самостоятельной	і работы обучаю	щихся)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.3.1	сост. И. С. Чернецкая	Путевые машины [Электронный ресурс] : практикум http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S &S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBI S_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=DmitroV14&S21FMT= briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3 EI%3D625%2E1%2F%D0%9F%2090%2D112107%3C %2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S 21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4	Иркутск :ИрГУПС, 2018	100% онлайн
6.1.3.2	Курочкин, В. А.	Путевые машины и организация ремонтов пути: методические указания к выполнению практических работ для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" - 40 с Текст: электронный. http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S &S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBI S_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=DmitroV14&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3E1%3D625%2E1%2F%D0%9A%2093%2D509439588%3C%2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4	Красноярск: КрИЖТ, 2023.	100% on-line
6.1.3.3	Курочкин, В. А.	Путевые машины и организация ремонтов пути: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 55 с Текст: электронный http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S &S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBI S_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=DmitroV14&S21FMT=briefHTML ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3E1%3D625%2E1%2F%D0%9A%2093%2D936983589%3C%2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4	Красноярск: КрИЖТ, 2023.	100% on-line
	6.2	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сет	и «Интепнет»	
6.2.1	Электронная би	тесурсы информационно-телекоммуникационной сетиблиотека КрИЖТИрГУПС: сайт. – Красноярск. – URL: авторизации. – Текст: электронный.		ups.ru/ . – Режим
6.2.2	методический і	иблиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная систе центр по образованию на железнодорожном транспорте». <u>/books/</u> . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электрон	– Москва, 2013 –	
6.2.3	Znanium.com:	электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИ <u>.znanium.com</u> . – Режим доступа : по подписке. – Текст: э	УМ». – Москва. 2	011 – 2020. –
6.2.4	Юрайт». – Мос	<u>ая платформа Юрайт</u> : электронная библиотека : сайт / Оо ква. – URL: <u>https://urait.ru/</u> . – Режим доступа: по подписк	е. – Текст: электро	онный.
6.2.5	http://e.lanbook.	но-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. – С <u>com</u> . – Режим доступа : по подписке. – Текст: электронн	ый.	
6.2.6	Москва, 2001 –	итетская библиотека онлайн» : электронная библиотека : . – URL: // <u>http://biblioclub.ru/</u> . – Режим доступа: по по	одписке. – Текст:	электронный.
6.2.7	Москва, 2016 –	электронная библиотека : федеральный проект : сайт / Ми . – URL: <u>https://rusneb.ru/</u> . – Режим доступа: по подпис	ске. – Текст: элект	гронный.
6.2.8	http://www.rzd.i	іезные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Мосі <u>ш/</u> . – Текст: электронный.		
6.2.9	URL: http://dcnt	центр научно-технической информации и библиотек (КpI <u>i.krw.rzd</u> . – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Те	кст: электронный	
	6.3	Программное обеспечение и информационные справо	чные системы	
		6.3.1 Базовое программное обеспечение		

	лицензии 44799789.						
6.3.1.2	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий; дог						
	№0319100020315000013-00 от 07.12.2015 — 87 лицензии).						
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение						
6.3.2.1	Не предусмотрено						
	6.3.3 Информационные справочные системы						
	Консультант Плюс: справочно-правовая система: база данных / Региональные информационные центры						
6.3.3.1	КонсультантПлюс ООО ИЦ «ИСКРА». – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст						
	: электронный.						
6.3.3.2							
	6.4 Правовые и нормативные документы						
6.4.1	Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути : утв. ОАО						
0.4.1	«РЖД» распоряжением от 18.01.2013г. №75р. –М., 2013.						
6.4.2	Об утверждении и введении в действие Положения о системе ведения путевого хозяйства ОАО «РЖД» : утв. ОАО						
0.4.2	«РЖД» распоряжением от 31.12.2015г. №3212р. –М., 2015.						
	Об утверждении Инструкции о порядке планирования, разработки, предоставления и использования технологических						
6.4.3	«окон» для ремонтных и строительно-монтажных работ в ОАО «РЖД»: утв. ОАО «РЖД» распоряжением от						
	25.02.2019г.№348p. – M.,2019.						

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Учебная Лаборатория «Компьютерный класс»; г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И, корпус Л, ауд. Л 404
4	Учебный полигон железнодорожной техники КрИЖТИрГУПС г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал библиотеки; — компьютерные классы Л-203, Л-214, Л-410, Т-5,Т-46.

	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ			
	, , , ,			
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.			
Практическое занятие	Изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе по теме занятия. Используя методические указания к практическим занятиям, необходимо ознакомиться с целью занятия и методикой его выполнения. Итоги проведения практических занятий отражаются в специальной тетради. Для защиты практических занятий обучающийся должен знать теоретические положения по теме, содержание и порядок выполнения работы. Практическая подготовка, включаемая в практические занятия, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.			
Лабораторное занятие	На лабораторных занятиях решаются задачи по трассированию и проектированию продольных и поперечных профилей новой ж.д. линии, выбору ИССО. В основной части лабораторных занятий излагается материал по методикам проектирования, затем студенты закрепляют его путем индивидуальной работы.			

При подготовке к лабораторным занятиям изучается теоретический материал и рекомендуемая литература по теме занятия.

Используя методические указания к лабораторным занятиям, необходимо ознакомиться с целью занятия и методикой его выполнения.

Особенностью лабораторных занятий является своевременность их выполнения, так как исходными данными к последующим этапам работы являются результаты, полученные на предшествующих этапах.

Для защиты лабораторных занятий студент должен выполнить контрольные задания и ответить на дополнительные вопросы к лабораторным, студент должен уметь анализировать полученные результаты, делать выводы, предлагать варианты оптимизации объекта исследования, а также уметь пояснить логику выбора и обосновать принятые решения

Практическая подготовка, включаемая в лабораторные занятия, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающегося является составной частью учебного процесса. Она проводится с целью глубокого изучения программного материала. Кроме того, самостоятельная работа способствует развитию творческого подхода к решению конкретных задач, помогает выработать навыки работы с учебной и научной литературой. Самостоятельная работа обучающихся должна иметь место не только в часы самоподготовки, но и на всех видах занятий под руководством преподавателя. Структурно самостоятельную работу обучающегося можно разделить на две части:

- 1) организуемая преподавателем и четко описываемая в учебно-методическом комплексе;
- 2) самостоятельная работа, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя.

Различают следующие виды самостоятельной работы:

- познавательная деятельность во время основных аудиторных занятий;
- самостоятельная работа в компьютерных классах под контролем преподавателя в форме плановых консультаций;
- внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по выполнению домашних заданий учебного и творческого характера (в том числе с электронными ресурсами);
- самостоятельное овладение обучающимися конкретных учебных модулей, предложенных для самостоятельного изучения; учебно-исследовательская работа; научно-исследовательская работа; самостоятельная работа во время прохождения практик.

Самостоятельная работа должна вестись систематически в течение всего семестра.

Самостоятель ная работа

В курсе данной дисциплины широко обучающиеся пользуются нормативными материалами. В связи с чем, весьма важным является умение проводить анализ принятых решений и влияние этих решений на надежность и безопасность.

Обучающемуся рекомендуется иметь отдельные тетради для ведения конспектов лекций и практических занятий. Лекции следует записывать с одной стороны листа или оставлять поля, где в процессе самостоятельной работы над учебной литературой можно было бы делать заметки, освещая вопросы, не затронутые в лекции или рассмотренные недостаточно глубоко, а также рекомендованные преподавателем для самостоятельного изучения. Материал каждой лекции следует проработать в тот же день, в который она читалась. Накануне очередной лекции рекомендуется просмотреть материалы предыдущей, чтобы восстановить в памяти основные положения, математический аппарат и основные выводы.

Особенностью проведения лабораторных занятий является выдача индивидуальных заданий отдельным студентам. Для оказания помощи обучающимся при изучении дисциплины на кафедре организуются консультации.

Самостоятельная работа студентов может принимать следующие формы:

- 1. Конспектирование.
- 2. Реферирование литературы.
- 3. Аннотирование книг, статей.
- 4. Выполнение заданий поисково-исследовательского характера.
- 5. Углубленный анализ научно-методической литературы.
- 6. Работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы.

Контрольная работа (КР)

Контрольная работа (KP) — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся.

Обучающемуся заочной формы обучения.

Обучающийся заочной формы обучения выполняет 1 контрольную работу (КР). Номер варианта контрольной работы соответствует последней цифре учебного номера (шифра) обучающегося. Контрольная работа должна быть выполнена обучающимся в установленные преподавателем сроки

в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической частей), сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» № П.420700.05.4.092-2017.

Перед выполнением контрольной работы обучающийся должен изучить теоретический материал и разобрать решения типовых задач, которые приводятся в пособиях. Работу необходимо выполнять аккуратно, любыми чернилами, кроме красных или оформлять в электронном виде. При выполнении работы обязательно должны быть подробные вычисления и четкие пояснения к решению задач. Решение задач необходимо приводить в той же последовательности, в какой они даны в задании с соответствующим номером, условие задачи должно быть полностью переписано перед ее решением. Решение каждой задачи должно заканчиваться словом «ответ», если задача его предусматривает.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет и Электронную библиотеку (ЭБ КрИЖТИрГУПС)http://irbis.krsk.irgups.ru.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б1.О.56 Путевые машины и организация ремонтов пути

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.О.56 Путевые машины и организация ремонтов пути

1. Общие положения

Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонды оценочных средств предназначены для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а так же сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике. С учетом действующего в Университете Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), практике включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины (модуля) или прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения ОПОП; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и метоликам:
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина Б1.О.56 Путевые машины и организация ремонтов пути участвует в формировании компетенций:

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

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

	H	грамма контрол	тьно-оценочных мероприятий	ичная форм	а обучения			
№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)			
	8 семестр							
1	1-2	Текущий контроль	Классификация путевых машин, назначение, направления развития. Технологические процессы производства путевых работ, назначение, состав, роль в организации работ.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
2	3-4	Текущий контроль	Методика проектирования технологического процесса на отдельный вид работ. Механизированные производственные базы, назначение, технические характеристики, технологическое оборудование.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
3	5-6	Текущий контроль	Основные виды ремонтов железнодорожного пути, назначение, критерии выбора участков. Замена стрелочных переводов с использованием различных машин.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
4	7-8	Текущий контроль	Работы по содержанию пути, выполняемые с применением машин. Состав основных видов путевых работ, требования к их выполнению	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
5	9-10	Текущий контроль	Состав машинизированных комплексов для производства основных видов ремонта пути. Технические условия на проектирование реконструкции и ремонтов железнодорожного пути	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
6	11-12	Текущий контроль	Требования к разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и ремонты железнодорожного пути	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
7	13-14	Текущий контроль	Основные положения планирования, технологии и организации работ по реконструкции и ремонтам железнодорожного пути. Технология выполнения и организация капитального ремонта пути	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)			
8	15-16	Текущий контроль	Технология среднего ремонта пути. Технология укладки	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Защита лабораторной работы (устно)			

			бесстыкового пути. Обеспечение		
			контроля качества материалов,		
			технологии выполнения работ и		
			приемки отремонтированных		
			километров		
			Раздел 1. Путевые машины для	ОПК-5.1	Тестирование
9	1-17	Текущий контроль	производства ремонтно-путевых	ОПК-5.2	(компьютерные
			работ	ОПК-5.3	гехнологии)
		Проможение	Раздел 1. Путевые машины для	ОПК-5.1	
10	17	Промежуточная	производства ремонтно-путевых	ОПК-5.2	Вачет (устно)
		аттестация	работ	ОПК-5.3	

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

	программа контрольно-оцено ных мероприятии зао нах форма обутения						
№	Наименование контрольно- оценочного		Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д.	Код индикатора достижения	Наименование оценочного средства (форма проведения*)		
		мероприятия	дисциплины)	компетенции	(форма проведения*)		
	5 курс/зимняя сессия						
1	1 Текущий контроль		Классификация путевых машин, назначение, направления развития. Технологические процессы производства путевых работ, назначение, состав, роль в организации работ.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
2	2 Текущий монтроль п		Методика проектирования технологического процесса на отдельный вид работ. Механизированные производственные базы, назначение, технические характеристики, технологическое оборудование.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
3	контроль участков. Замена стрелочных переводов с использованием		железнодорожного пути, назначение, критерии выбора участков. Замена стрелочных	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
4	4 Текущий контроль		Работы по содержанию пути, выполняемые с применением машин. Состав основных видов путевых работ, требования к их выполнению	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
5	5 Состав машинизирован комплексов для произво основных видов ремонт Технические условия на проектирование реконс		Состав машинизированных комплексов для производства основных видов ремонта пути. Технические условия на проектирование реконструкции и ремонтов железнодорожного пути	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
6		Требования к разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и ремонты железнодорожного пути. Основные положения ОПК-5.2		ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
7 Текущий планирования, технологии и ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3		Защита лабораторной работы (устно)					

		железнодорожного пути. Технология выполнения и организация капитального ремонта пути				
8	Текущий контроль	Технология среднего ремонта пути. Технология укладки бесстыкового пути. Обеспечение контроля качества материалов, технологии выполнения работ и приемки отремонтированных километров	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Защита лабораторной работы (устно)		
9	Текущий контроль	Раздел 1. Путевые машины для производства ремонтно-путевых работ	ОПК-5.2	Тестирование (компьютерные гехнологии)		
10	Текущий контроль	Раздел 1. Путевые машины для производства ремонтно-путевых работ		Контрольная работа (письменно)		
	5 курс/летняя сессия					
11	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Путевые машины для производства ремонтно-путевых работ		Зачет (устно)		

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

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

Контроль качества освоения дисциплины/прохождения практики включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а так же краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Защита лабора- торной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.	Темы лабораторных работ и требования к их защите

		Может быть использовано для оценки	
		умений, навыков и (или) опыта	
		деятельности обучающихся	
		Средство проверки умений применять	
		полученные знания для решения задач	
	T/	определенного типа по теме или	Комплекты заданий для выполнения
2.	Контрольная	разделу.	контрольной работы по разделам
	работа (КР)	Может быть использовано для оценки	дисциплины
		знаний, умений, навыков и опыта	
		деятельности обучающихся.	
		Система стандартизированных заданий,	
	Тест	позволяющая автоматизировать	
		процедуру измерения уровня знаний и	
3.		умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
		Может быть использовано для оценки	
		знаний, умений, навыков и опыта	
		деятельности обучающихся.	
		Средство, позволяющее оценить знания,	
		умения, навыки и опыт деятельности	
4.	Зачёт	обучающегося по дисциплине.	Перечень теоретических вопросов к зачёту
''	Ju 101	Может быть использовано для оценки	122pt 12112 100pt 11 100 kink 2011pt 202 k 3u 101y
		знаний, умений, навыков и опыта	
		деятельности обучающихся.	

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины/ при прохождении практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и/или экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

			Уровень
Шкалы оценивания		Критерии оценивания	освоения
			компетенций
«отлично»		Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических	Компетенции не сформированы

заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено	
множество неправильных ответов	

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Защита лабораторной работы

Защита лабораторнои работы				
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением			
«отлично»	необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме			
	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.			
«хорошо»	Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)			
«удовлетворительно»	Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами			
«неудовлетворительно»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки			

Контрольная работа (КР)

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы.			
((OTHERN 10))	Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.			
«отлично»	Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми			
	требованиями			
	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими			
«хорошо»	неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного			
	материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы			
	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными			
(VIII OD HOTTDODIUTO III HO))	неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного			
«удовлетворительно»	учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет			
	недостаточный уровень			
(HOVEOD HOTDOMHEAH HO))	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом			
«неудовлетворительно»	проявил недостаточный уровень знаний и умений			

Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»		Обучающийся при тестировании набрал 93-100 баллов	Высокий
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 76-92 баллов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся при тестировании набрал 60-75 баллов	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 0-59 баллов	Компетенция не сформирована

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Темы лабораторных работ и требования к их защите

- № 1 «Машины для подъемки и балластировки пути». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 2 «Машины для очистки балласта и ремонта земляного полотна». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 3 «Машины для замены рельсошпальной решетки и стрелочных переводов». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 4 «Машины для уплотнения балластной призмы». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 5 «Машины для выправки пути в плане». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 6 «Балластоуплотнительные машины и машины для динамической стабилизации пути». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.
- № 7 «Машины для сварки стыков и шлифовки рельсов в пути». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Защита лабораторной работы осуществляется в форме диалога сразу после ее выполнения или на следующем занятии. В процессе защиты преподаватель должен:

- убедиться в достаточной степени самостоятельности выполнения студентом работы, для чего задать вопросы по методике эксперимента и расчета отдельных показателей и критериев оценки полученных результатов;
- убедиться в компетенциях студента, то есть в знаниях и умениях, приобретенных на лабораторных занятиях;
- поставить подпись в конце оформленной работы с указанием даты.

3.2. Задания для выполнения контрольной работы

Варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий реконструктивного уровня, предусмотренных рабочей программой.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня

по теме «Технология и организация работ по основным видам ремонтов железнодорожного пути»

Примеры заданий

- 1.Составить схему формирования машинного комплекса, используемого для ремонта водоотводных сооружений.
- 2. Составить схему формирования машинного комплекса, используемого при сохранении с/г плетей для повторной укладки.
- 3. Составить схему формирования машинного комплекса, используемого для глубокой вырезки

балласта в местах препятствий, в тоннелях, на мостах, локальных местах.

4. Составить схему формирования машинного комплекса, используемого для глубокой очистки

щебеночного балласта от засорителей с устройством среза на стрелочном переводе.

5. Составить схему формирования машинного комплекса, используемого для выгрузки балласта

для пополнения до нормы или устройства балластной призмы из нового балласта с постановкой пути на балласт и балластировкой

- 16.Определить длину путеразборочного поезда при капитальном ремонте пути.
- 17. Определить длину путеукладочного поезда при капитальном ремонте пути.
- 18. Определить длину щебнеочистительного комплекса при среднем ремонте пути.
- 19. Определить длину хоппер-дозаторных составов при капитальном ремонте пути с вырезкой

3.3 Типовые тестовые задания по разделу/теме/дисциплине

Тестирование проводится по окончанию и в течение года по завершению изучения дисциплины и раздела/ темы (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Компьютерное тестирование обучающихся по темам используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся.

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.

Тест (педагогический тест) – это система заданий – тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

Тестовое задание (Т3) — варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное действие.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине — это совокупность систематизированных диагностических заданий — тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

Типы тестовых заданий:

3ТЗ – тестовое задание закрытой формы (ТЗ с выбором одного или нескольких правильных ответов);

OT3 – тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине «Путевые машины и организация ремонтов пути»

Индикатор	Тема в соответствии с РПД	Содержательный элемент	Характерист ика содержатель ного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
	Классификация путевых машин, назначение, направления развития. Технологические процессы производства путевых работ,		Знание	3 – OT3 2 – 3T3
		Классификация путевых машин, назначение, направления развития.	Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
		Технологические	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
	назначение, состав, роль в организации работ.	процессы производства путевых работ,	Умение	3 – OT3 2 – 3T3
		назначение, состав, роль в организации работ.	Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	Методика проектирования	Методика	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
	технологического процесса на отдельный	проектирования технологического процесса на отдельный	Умение	3 – OT3 2 – 3T3
	вид работ. Механизированные	вид работ	Владение	3 – OT3 2 – 3T3
ОПК-5 Способен разрабатывать	производственные базы, назначение, технические	Механизированные производственные базы,	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
отдельные этапы технологических	характеристики, технологическое оборудование.	назначение, технические характеристики, технологическое оборудование	Умение	3 – OT3 2 – 3T3
процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	Основные виды ремонтов железнодорожного пути, назначение, критерии выбора участков. Замена стрелочных переводов с использованием различных машин.	Основные виды ремонтов железнодорожного пути, назначение, критерии выбора участков.	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
			Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
		Замена стрелочных переводов с использованием различных машин.	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
технологические процессы			Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	Работы по содержанию пути, выполняемые с применением машин. Состав основных видов путевых работ, требования к их выполнению	Работы по содержанию пути, выполняемые с применением машин.	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
			Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
		Состав основных видов путевых работ, требования к их выполнению	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
			Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	Состав машинизированных	Состав машинизированных	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
комплексов для производства основных	комплексов для производства основных	Умение	3 – OT3 2 – 3T3	

	видов ремонта пути.	видов ремонта пути	Владение	3 – OT3 2 – 3T3
Технические условия на проектирование реконструкции и ремонтов железнодорожного пути	T.	2	$\frac{2-313}{3-OT3}$	
		Технические условия на проектирование	Знание	2 – 3T3
	реконструкции и	Умение	3 - OT3 $2 - 3T3$	
		ремонтов железнодорожного пути	Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	Требования к разработке	Требования к разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
проектной и рабочей документации на	1 -		Умение	$\begin{array}{c} 3-OT3 \\ 2-3T3 \end{array}$
	железнодорожного пути.	ремонты железнодорожного пути	Владение	$\begin{array}{c} 3 - \text{OT3} \\ 2 - 3\text{T3} \end{array}$
		реконструкции и ремонтам железнолорожного пути	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
	Основные положения		Умение	3 – OT3 2 – 3T3
	планирования, технологии и организации работ по реконструкции и ремонтам		Владение	3 – OT3 2 – 3T3
	железнодорожного пути. Технология выполнения и	Технология выполнения и организация капитального ремонта пути	Знание	3 - OT3 2 - 3T3
	организация капитального ремонта пути		Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
		Технология среднего ремонта пути	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
			Умение	$\begin{array}{c} 3-OT3 \\ 2-3T3 \end{array}$
	Технология среднего ремонта пути. Технология		Владение	$\begin{array}{c} 3-OT3 \\ 2-3T3 \end{array}$
	укладки бесстыкового пути. Обеспечение	Технология укладки бесстыкового пути	Знание	$\begin{array}{c} 3 - \text{OT3} \\ 2 - 3\text{T3} \end{array}$
	контроля качества материалов, технологии выполнения работ и приемки отремонтированных километров		Умение	3 – OT3 2 – 3T3
			Владение	3 – OT3 2 – 3T3
		Обеспечение контроля качества материалов,	Знание	3 – OT3 2 – 3T3
	технологии выполнения работ и приемки	Умение	3 – OT3 2 – 3T3	
		отремонтированных километров	Владение	3 – OT3 2 – 3T3
Итого по дисциплине			$\sum 240$ 120 - OT3 120 - 3T3	

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Тест содержит 10 вопросов, в том числе 5 - OT3, 5 - 3T3.

Норма времени – 40 мин.

Образец типового теста содержит задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

1 D		U	
1. Выбе	рите п	равильный	ответ

Максимальная допустимая ширина колеи равняется:

- а) 1540мм
- б) 1548мм
- в) 1560м
- 2. Выберите правильный ответ.

При каком ремонте производится замена решетки на новую?

- а) среднем ремонте
- б) капитальном ремонте
- в) усиленном капитальном ремонте
- 3. Выберите правильные ответы.
- 3.С какого радиуса производится уширение колеи в кривых?
- a) 200_M
- б) 400м
- в) 350м
- 4. Выберите правильные ответы.

На какой длине оцениваются перекосы пути?

1. Железнодорожный путь -

- а) до 10 м
- б) до 50 м
- в) до 20 м
- 5. Дополните.

Критерии назначения шлифовки рельсов .

6. Дополните.

Допускаемое непогашенное ускорение в кривой

7. Установите соответствие

8. Установите соответствие			
	положение рельсовых нитей в плане	В) горизонтальные стрелы изгиба,	
	(рихтовка)	приведенные к симметричной хорде	
		длиной 20 м;	

А) подсистема инфраструктуры

9. Установите соответствие

II степень отступления	Г) устраняется в плановом порядке

- 10. Расположите рабочие поезда в порядке их использования при капитальном ремонте пути.
- А) ВПО
- В) ДСП
- С) УК

3.4 Теоретические вопросы к зачёту

- 1 Расскажите о назначение и составе работ при капитальном ремонте пути на новых материалах.
- 2 Расскажите про усиленный средний ремонт пути, назначение и состав работ.
- 3 Определите класса пути.
- 4 Назовите нормативы устройства и содержания рельсовой колеи.
- 5 Назовите степени неисправности и сроки их устранения.
- 6 Назовите допуски на содержание рельсовой колеи по шаблону

и в плане.

- 7 Назовите допуски на содержание рельсовой колеи по уровню.
- 8 Составьте таблицу качественной и балловой оценки состояния рельсовой колеи по показаниям вагона-путеизмерителя.
- 9 Расскажите порядок выправки пути по уровню торцевыми подбойками и ЭШП.
- 10 Расскажите порядок выправки пути по уровню укладкой регулировочных прокладок и на суфляж.
- 11 Назовите технические требования к исправлению пути на пучинах.
- 12 Назовите пучинные материалы и их размеры.
- 13 Расскажите порядок выправки пути по уровню в зимний период укладкой деревянных пучинных подкладок.
- 14 Расскажите технологию одиночной смены рельсов.
- 15 Расскажите технологию смены отдельных металлических частей стрелочного перевода.
- 16 Назовите нормы содержания пути в прямых и кривых участках пути, подуклонка рельсов ее назначение.
- 17 Расскажите технологию исправление ширины колеи на деревянных и железобетонных шпалах.
- 18 Рассказать об устройстве кривого участка пути и его особенности.
- 19 Определение правильного положения кривой в плане и допуски на содержание отступлений в смежных стрелах изгиба.
- 21 Рассказать содержание паспорта для кривого участка пути.
- 22 Расскажите технологию одиночной смены стыковых накладок.
- 23 Расскажите технологию одиночной замены деревянных и железобетонных шпал.
- 24 Расскажите технологию порядок выбраковки деревянных шпал и дать определения «куста» негодных деревянных шпал.
- 25 Расскажите технологию регулировки и разгонки стыковых зазоров.
- 26 Расскажите порядок подготовки путевого хозяйства к работе в зимних условиях.
- 27 Расскажите порядок составления оперативного штаба по снегоборьбе.
- 28 Расскажите порядок подготовки персонала к работе.
- 29 Произвести расчет длины разборочного поезда для снятия 2100 п.м пути на деревянных шпалах.
- 30 Произвести расчет длины укладочного поезда для укладки 2500 п.м пути на железобетонных шпалах.
- 31 Вычертить схему производства основных работ в «окно» по замене рельсошпальной решетки.
- 32 Вычертить схему производства основных работ в «окно» по глубокой очистке балластного слоя в «окно»
- 33 Расскажите порядок расчета длины фронта работ при усиленном среднем ремонте.
- 34 Расскажите порядок расчета продолжительности «окна» при усиленном среднем ремонте пути.
- 35 Вычертить схему производства основных работ в «окно» по глубокой очистке балластного слоя.
- 36 Вычертить по дням схему производства работ по глубокой очистке балластного слоя.
- 37 Техника безопасности при капитальном ремонте пути.
- 38 Машины и механизмы применяемые при капитальном ремонте пути
- 39 Произвести промер стрелочного перевода типа Р65 по шаблону и уровню.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Защита лабораторной работы	Обучающийся изучает материал по теме лабораторной работы и конспектирует основные положения темы. Выполняет расчеты по заданию указанному в методических указаниях к лабораторным работам. Защита лабораторной проходит после проверки конспекта и задач выполняется в устной форме.
Контрольная работа (КР)	Контрольная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Преподаватель выдает индивидуальные задания для выполнения контрольной работы на установочной сессии и оценивает качество ее выполнения на последующей сессии согласно расписанию занятий в аудитории. Выполнив работу в полном объеме, то есть в ней должны быть представлены все задания контрольной работы, студент регистрирует ее в деканате факультета «Заочное обучение» и сдает на проверку до начала основной сессии.
Тест	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности обучающегося по дисциплине. Преподаватель на последнем практическом занятии напоминает обучающимся, что они могут посмотреть перечень вопросов к тесту в ФОС, размещенном электронной информационно-образовательной среде КрИЖИТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета/экзамена) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы - перечень теоретических вопросов к зачету/экзамену для оценки знаний.

Перечень теоретических вопросов к зачету/экзамену обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня	
сформированности компетенций	Оценка
по результатам текущего контроля	
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной	
неудовлетворительной оценки по текущему	«зачтено»
контролю	
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы	
одна неудовлетворительная оценка по	«не зачтено»
текущему контролю	

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач (не более двух теоретических и двух практических). Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания в форме собеседования проходит на последнем занятии по дисциплине.