Документ подписан простой эл**Федеральнось** сударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

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

Должность: Заместитель директора по УР Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

Уникальный провежний интетитут железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного е447а1f4f41459613ddadaa377634f47693f62f6

государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по УР

Т.И. Дзюба

27.05.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (МДК, Π М) (мдк, Π М) (мдк, Π М) (мдк, Π М)

Для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Направленность (профиль) /специализация: технический

Составитель(и): Преподаватель, Мельник М.А., Новгородова И.Б.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ - специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Протокол от 21.05.2020. № 6

Методист //3/г Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины ПМ.03 Устройство надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений_разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 №1002

Форма обучения оч

очная

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

Общая трудоемкость 570 ЧАС

Часов по учебному плану

570 Виды контроля в семестрах:

Другая форма 3 семестр
Другая форма 4 семестр
Зачёт с оценкой 5 семестр
зачёты с оценкой (семестр) 7, 8
Экзамен квалификационный 8

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2.2	2)	5 (3.1	1)	7 (4.1)	8 (4	1.2)	Ит	гого
Недель	1	4	1	9	1	7		7	1:	2		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УП	УΠ	РΠ
МДК 03.01												
Лекции	28	28	20	20	34	34					82	82
Лабораторные	2	2									2	2
Практические	26	26	18	18	34	34					78	78
Консультации	4	4	4	4	6	6					14	14
Итого ауд.	56	56	38	38	68	68					162	162
Контактная работа	60	60	42	42	74	74					176	176
Сам. работа	24	24	15	15	28	28					67	67
Итого	84	84	57	57	102	102					243	243
МДК 03.02			•		•		•	•				•
Лекции					60	60					60	60
Практические					42	42					42	42
Консультации					8	8					8	8
Итого ауд.					102	102					102	102
Контактная работа					110	110					110	110
Сам. работа					41	41					41	41
Итого					151	151					151	151
МДК 03.03												
Лекции							18	18	28	28	46	46
Лабораторные							6	6	18	18	24	24
Практические							4	4	14	14	18	18
Консультации							4	4	8	8	12	12
Итого ауд.							28	28	60	60	88	88
Контактная работа							32	32	68	68	100	100
Сам. работа							10	10	26	26	36	36
Итого							42	42	94	94	136	136
Производственная п	ракти	ка (по	проф	илю с	пециа	льнос	ги) ПМ	1.03 1 н	нед.*			
Самостоятельная							32	32			32	32
работа												
Промежуточная									8	8	8	8
аттестация (экзамен												
квалификационный)												
Итого	84	84	57	57	253	253	74	74	102	102	570	570

^{*}Программа практики приведена в отдельном документе

МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Конструкция железнодорожного пути: Конструкция земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Грунты, применяемые для отсыпки насыпей, их характеристика. Особенности устройства земляного полотна. Назначение, нормы и порядок отвода земель для железных дорог и использования полосы отвода. Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод. Укрепительные и защитные устройства. Классификация деформаций, повреждений и разрушений земляного полотна. Верхнее строение пути: Конструкции и элементы верхнего строения пути. Угон пути, вызывающие его причины и закрепление. Бесстыковой путь: конструкция, работа, технические условия на укладку. Конструкция пути на мостах. Соединения и пересечения путей: Классификация соединений и пересечений путей. Основные части и основные характеристики стрелочного перевода. Переводные брусья. Нормы и допуски содержания стрелочных переводов. Стрелочные переводы с пологими марками крестовин 1/18, 1/22 для скоростного движения. Глухие пересечения путей. Перекрёстные стрелочные переводы. Стрелочные съезды и стрелочные улицы. Переезды и приборы путевого заграждения. Классификация переездов. Конструкция переездных настилов. Оборудование переездов устройствами переездной сигнализации: автоматическая светофорная сигнализация, оповестительная сигнализация, автоматические шлагбаумы, электрошлагбаумы, механизированные и ручные, сигнальные знаки перед переездом.

Устройство рельсовой колеи: Взаимодействие пути и подвижного состава. Габариты. Устройства вагонных и локомотивных колёсных пар. Взаимодействие колеса и рельса. Силы, действующие на поезд и путь. Устройство рельсовой колеи в прямых участках пути: Устройство рельсовой колеи по ширине колеи. Устройство рельсовой колеи по уровню. Устройство рельсовой колеи в плане. Требования к устройству пути на участках со скоростным движением. Устройство рельсовой колеи в кривых участках пути. Устройство рельсовой колеи по ширине колеи. Устройство рельсовой колеи по уровню и в плане. Вписывание подвижного состава в кривые. Переходные кривые, их значение и устройство. Особенности устройства пути в кривых двухпутных участков, кривых малого радиуса на скоростных участках.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: МДК.03.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ОП.06 Общий курс железных дорог
	Дисциплина изучается в 3 и 4 семестрах 2 курса, 5 семестре 3 курса
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути

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

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

Знать: сущность своей будущей профессии; социальную значимость своей будущей профессии; востребованность будущей профессии

Уметь: понимать сущность своей будущей профессии; понимать социальную значимость своей будущей профессии; проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии

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

Знать: способы организации собственной деятельности; типовые методы и способы выполнения профессиональных задач; критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач

Уметь: организовывать собственную деятельность; выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; умеет оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

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

Знать: способы решения в стандартных ситуациях; способы решения нестандартных ситуаций в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; способы решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за принятые решения в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

Уметь: принимать решение в стандартных ситуациях; принимать решение в нестандартных ситуациях; принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

Знать: источники информации; источники информации и способы их использования; источники информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и способы их использования

Уметь: осуществлять поиск информации; осуществлять поиск и использование информации; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: информационно-коммуникационные технологии; информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности; способы использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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

Знать: основы общения в коллективе и команде; принципы делового общения; основы общения в коллективе и команде и принципы делового общения и организации работы коллектива

Уметь: работать в коллективе и команде; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

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

Знать: права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения и виды ответственности за результаты трудовой деятельности

Уметь: брать на себя ответственность за работу членов команды; брать на себя ответственность за работу членов команды и оценивать результаты трудовой деятельности; брать на себя ответственность за работу членов команды и оценивать результаты трудовой деятельности и защищать свои права

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

Знать: задачи профессионального и личностного развития; задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования; задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования и повышения квалификации

Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием; задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования и повышения квалификации

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

Знать: новые технологии в профессиональной деятельности; новые технологии и технические средства в профессиональной деятельности; новые технологии и технические средства и организацию работ в профессиональной деятельности

Уметь: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; ориентироваться в условиях частой смены технологий и технических средств в профессиональной деятельности; ориентироваться в условиях частой смены технологий и технических средств в профессиональной деятельности, проявлять интерес к повышению эффективности выполнения профессиональных задач

ПК 3.1: обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать: основные элементы земляного полотна, искусственных сооружений

Уметь: обеспечивать требования к элементам земляного полотна, искусственных сооружений

Иметь практический опыт: содержания элементов земляного полотна, искусственных сооружений

ПК 3.2: обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте

Знать: организовывать работу по ремонту искусственных сооружений

Уметь: определять виды искусственных сооружений

Иметь практический опыт: нормативно - техническими навыками

ПК 3.3: проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования

Знать: видов неразрушающего контроля рельс

Уметь: проводить контроль состояния рельс

Иметь практический опыт: владения навыками неразрушающего контроля в элементах рельс

- **3.1 Знать:** конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов; систему надзора и ремонта искусственных сооружений.
- **3.2** Уметь: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов
- **3.3 Иметь практический опыт:** по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; по выявлению дефектов в рельсах и стрелочных переводах;

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

		<u>ЗАНЯТИИ</u>		ı	i i	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Конструкция железнодорожного пути: Конструкция земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.2	Грунты, применяемые для отсыпки насыпей, их характеристика.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.3	Особенности устройства земляного полотна в сложных условиях.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.4	Назначение, нормы и порядок отвода земель для железных дорог и использования полосы отвода.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.5	Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.6	Укрепительные и защитные устройства. Классификация деформаций, повреждений и разрушений земляного полотна.	3/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.7	Конструкции и элементы верхнего строения пути. Рельсы их назначение и классификация.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий

1.8	Рельсовые скрепления. Подрельсовые	3/2	2	ОК 1 ОК 2 ОК	Л1.1 Л2.1	Методы
1.0	опоры.	3/2	2	3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	методы активизации традиционных лекционных занятий
1.9	Угон пути, вызывающие его причины и закрепление	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.10	Балласт и балластная призма	3/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.11	Бесстыковой путь, его конструкция, работа и технические условия на укладку.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.12	Конструкция железнодорожного пути	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.13	Нормы и допуски содержания стрелочных переводов по шаблону и уровню, износ металлических частей.	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.14	Стрелочные переводы с пологими марками крестовин 1/18,1/22 и для скоростного движения.	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.15	Глухие пересечения путей.	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.16	Перекрестные стрелочные переводы.	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.17	Стрелочные съезды и стрелочные улицы	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий

1.18	Переезды и их назначение. Классификация	4/2	2	ОК 1 ОК 2 ОК	Л1.1 Л2.1	Методы
1110	переездов. Конструкция переездных настилов	., 2	_	3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	активизации традиционных лекционных занятий
1.19	Оборудование переездов устройствами переездной сигнализации	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.20	Габариты.	4/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.21	Устройство вагонных и локомотивных колесных пар.	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.22	Классификация соединений и пересечений путей. Основные части и основные характеристики стрелочного перевода	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.23	Переводные брусья.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.24	Устройство рельсовой колеи: Взаимодействие пути и подвижного состава. Взаимодействие колеса и рельса	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.25	Силы действующие на поезд и путь.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.26	Устройство рельсовой колеи по ширине колеи	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
				1		

1.27	Устройство рельсовой колеи по уровню	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.28	Требования к устройству пути на участках со скоростным движением	5/3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.29	Устройство рельсовой колеи по ширине колеи	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.30	Устройство рельсовой колеи по уровню	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.31	Устройство рельсовой колеи в плане	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.32	Вписывание подвижного состава в кривые.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.33	Переходные кривые их назначение и устройство	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.34	Особенности устройства пути в кривых на двухпутных участках.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.35	Особенности устройства пути в кривых малого радиуса, на скоростных участках	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий

1.36	Конструкция пути на мостах	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
	Раздел 2. Лабораторные занятия					
2.1	Измерение и определение износа рельсов	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
	Раздел 3. Практические занятия					
3.1	Осмотр и измерение элементов земляного полотна.	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
3.2	Определение основных параметров и разработка поперечного профиля земляного полотна	3/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
3.3	Расчет гидравлический водоотводной канавы	3/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
3.4	Расчет глубины заложения подкюветного дренажа	3/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.5	Определение типа рельса по маркировке, размерам и внешнему виду	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.7	Определение конструкции промежуточного скрепления	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.8	Определение конструкции рельсового стыкового скрепления /Пр/	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.9	Определение поперечного профиля балластной призмы при заданном классе пути	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах

3.10	Определение условий укладки бесстыкового пути	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.11	Определение конструкции верхнего строения пути на мостах при заданных видах пролетных строении	3/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.12	Изучение конструкции одиночного стрелочного перевода	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 TIK 3.1 TIK 3.2 TIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.13	Определение вида, типа и марки стрелочного перевода	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.14	Измерение геометрических параметров стрелочного перевода	4/2	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
3.15	Обследование стрелочного перевода на наличие неисправностей	4/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	ЛЗ.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Работа в малых группах
3.16	Расчет геометрических параметров нормального съезда и стрелочной улицы	4/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.17	Определение соответствия обустройства переезда требованиям Инструкции ЦП/483	4/2	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Работа в малых группах
3.18	Определение габаритных расстояний и междупутий.	5/3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.19	Замер проката и толщины гребня, толщины обода колеса ,жесткой базы экипажа	5/3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
3.20	Выполнение измерения пути по шаблону и уровню	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л3.1	Работа в малых группах

7 дву	асчет длины переходных кривых на вухпутном участке в кривой асчет укладки укороченных рельсов	5/3	8	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK	Л1.1 Л2.1 Л3.1	Работа в малых
4.1 Ук Кл ра: 4.2 Кл пу хај 4.3 Ус ко:	асчет укладки укороченных рельсов	5/3		8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	91 92 93 94	группах
4.1 Ук Кл раз 4.2 Кл пу хај 4.3 Ус		2,3	8	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах
Кл раз 4.2 Кл пу хај 4.3 Ус ко.	аздел 4. Консультации					
4.3 Ус	крепительные и защитные устройства. лассификация деформаций, повреждений и азрушений земляного полотна.	3/2	4	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
ко.	лассификация соединений и пересечений утей. Основные части и основные арактеристики стрелочного перевода	4/2	4	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
Pa	стройство рельсовой колеи по ширине олеи, уровню и в плане	5/3	6	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	аздел 5. Самостоятельная работа					
5.1 Ca	амостоятельное изучение литературы	3/2	24	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Домашняя работа
5.2 Ca	амостоятельное изучение литературы	4/2	15	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	Домашняя работа
5.3 Ca	амостоятельное изучение литературы	5/3	28	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IK 3.1 IK 3.2 IK 3.3	Л3.1	Домашняя работа
Pa	аздел 6. Контроль					
Др	ругие формы промежуточной аттестации	3/2		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л3.1	
Др	ругие формы промежуточной аттестации	4/2		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3a ¹	ачет с оценкой	5/3		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5	Л1.1 Л2.1 Л3.1	

Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федосов А. В.	Устройство, текущее содержание и ремонт железнодорожного пути: учебное пособие	Минск: РИПО, 2020 https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=599731
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения	дисциплины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	3.Л.Крейнис, В.О.Певзнер	Железнодорожный путь	М.: ГОУ «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2009.
6.1.3. I	Перечень учебно-метод	цического обеспечения для самостоятельной работы о ПМ)	бучающихся по дисциплине (МДК,
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Авакян В. В.	Прикладная геодезия	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=564992
6.2	. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интерн дисциплины (МДК, ПМ)	ет", необходимых для освоения
Э1	«Железнодорожный т	ранспорт»	http://www.zdt- magazine.ra/redact/redak.htm. Изменить
Э2	«Транспорт России»		http://www.transportrussia.ru
Э3	«Гудок»		www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.hhn.
Э4	Сайт ОАО «РЖД»		www.rzd.ru/
		нных технологий, используемых при осуществленилючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
N.	licrosoft Office 2016 Profe	essional plus Academic №108825 or 10.10.2019	
O	перационная система МЅ	S Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 or 30.07.201	4 г
F	ree Conference Call (сво	бодная лицензия)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных сист	гем
		нных, информационно-справочная система КонсультантПль нных, информационно-справочная система Гарант - http://w	

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
АмИЖТ (СПО) Аудитория № 217 п (2)	Кабинет железнодорожного пути	Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран. Модели. Стенды. Струбцина. Перемычки для токопроводящих стыков. Путевой шаблон ЦУП. Штангенциркуль ПШВ. Стенды. Плакаты. Обучающий виртуальный тренажер «Технология производства работ по текущему содержанию пути» Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. Free Conference Call (свободная лицензия)					
8. MET	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)						

Приступая к изучению профессионального модуля, студенту необходимо ознакомиться со списком рекомендованной литературы. Необходимо ознакомиться с порядком выполнения практических. Следует уяснить последовательность изучения тем и глав профессионального модуля.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или при выполнении практических работ.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект лекции. Расскрыть содержание теоретических вопросов, выполнить необходимые расчёты. Самостоятельно оформить отчёт и подготовить ответы к контрольным вопросам.

При подготовке к зачету и к квалификационному экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные интернет ресурсы.

Уровень и глубина усвоения профессионального модуля зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. В конце изучения курса сдаётся квалификационный экзамен по вопросам курса

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

МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Конструкции искусственных сооружений. Назначение и виды искусственных сооружений. Нагрузки, действующие на искусственные сооружения. Водный поток и его влияние на работу искусственных сооружений. Конструкция металлических мостов. Конструкция опор капитальных мостов. Конструкция каменных и бетонных мостов. Конструкция железобетонных мостов. Конструкция водопропускных труб, подпорных стен. Конструкция транспортных тоннелей. Организация содержания искусственных сооружений. Особенности эксплуатации искусственных сооружений. Виды и срока осмотра искусственных сооружений. Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению. Охрана труда при содержании и ремонте искусственных сооружений.

2. МЕСТО ЛИСПИПЛИНЫ (МЛК. ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: МДК.03.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Геодезия
2.1.2	Изыскания и проектирование железных дорог
2.1.3	Инженерная геология
2.1.4	Инженерная графика
2.1.5	Информатика
2.1.6	Технология геодезических работ
	Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог
2.2.2	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути
2.2.3	Устройство железнодорожного пути

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

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

Знать:

сущность своей будущей профессии;

социальную значимость своей будущей профессии;

востребованность будущей профессии

Уметь:

понимать сущность своей будущей профессии;

понимать социальную значимость своей будущей профессии;

проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии

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

Знать:

способы организации собственной деятельности;

типовые методы и способы выполнения профессиональных задач;

критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач

Уметь:

организовывать собственную деятельность;

выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути;

умеет оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

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

Знать:

способы решения в стандартных ситуациях;

способы решения нестандартных ситуаций в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути:

способы решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за принятые решения в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути

Уметь:

принимать решение в стандартных ситуациях;

принимать решение в нестандартных ситуациях;

принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

Знать:

источники информации;

источники информации и способы их использования;

источники информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и способы их использования

Уметь:

осуществлять поиск информации;

осуществлять поиск и использование информации;

осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:

информационно-коммуникационные технологии;

информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности;

способы использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь:

использовать информационно-коммуникационные технологии;.

использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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

Знать:

основы общения в коллективе и команде;

принципы делового общения;

основы общения в коллективе и команде и принципы делового общения и организации работы коллектива

Уметь:

работать в коллективе и команде;

работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами;

работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

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

Знать

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения;

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения и виды ответственности за результаты трудовой деятельности

Уметь:

брать на себя ответственность за работу членов команды;

брать на себя ответственность за работу членов команды и оценивать результаты трудовой деятельности;

брать на себя ответственность за работу членов команды и оценивать результаты трудовой деятельности и защищать свои права

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

Знать:

задачи профессионального и личностного развития;

задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования;

задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования и повышения квалификации

Уметь:

самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития;

самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием;

задачи профессионального и личностного развития, пути самообразования и повышения квалификации

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

Знать:

новые технологии в профессиональной деятельности;

новые технологии и технические средства в профессиональной деятельности;

новые технологии и технические средства и организацию работ в профессиональной деятельности

Уметь:

ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; ориентироваться в условиях частой смены технологий и технических средств в профессиональной деятельности; ориентироваться в условиях частой смены технологий и технических средств в профессиональной деятельности, проявлять интерес к повышению эффективности выполнения профессиональных задач

ПК 3.1: обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать:

основные элементы земляного полотна, искусственных сооружений

Уметь:

обеспечивать требования к элементам земляного полотна, искусственных сооружений

Иметь практический опыт::

содержания элементов земляного полотна, искусственных сооружений

ПК 3.2: обеспечивать требования к искусственным сооружениям на желехнодорожном транспорте

Знать:

организовывать работу по ремонту искусственных сооружений

Уметь:

определять виды искусственных сооружений

Иметь практический опыт::

нормативно - техническими навыками

ПК 3.3: проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования

Знать:

видов неразрушающего контроля рельс

Уметь:

проводить контроль состояния рельс

Иметь практический опыт::

владения навыками неразрушающего контроля в элементах рельс

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 сущность своей будущей профессии; социальную значимость своей будущей профессии; востребованность будущей профессии; способы организации собственной деятельности; типовые методы и способы выполнения профессиональных задач; критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач; способы решения в стандартных ситуациях; способы решения нестандартных ситуаций в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; способы решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за принятые решения в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; источники информации; источники информации и способы их использования; источники информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и способы их использования; информационно-коммуникационные технологии; информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности; способы использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения и виды ответственности за результаты трудовой деятельности; основные элементы земляного полотна, искусственных сооружений; организовывать работу по ремонту искусственных сооружений; видов неразрушающего контроля рельс

3.2 Уметь:

3.2.1 понимать сущность своей будущей профессии; понимать социальную значимость своей будущей профессии; проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии; организовывать собственную деятельность; выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; умеет оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути; принимать решение в стандартных ситуациях; принимать решение в стандартных ситуациях; принимать решение в нестандартных ситуациях; принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; осуществлять поиск информации; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; работать в коллективе и команде; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; содержания элементов земляного полотна, искусственных сооружений; определять виды искусственных сооружений; проводить контроль состояния рельс

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 содержания элементов земляного полотна, искусственных сооружений; нормативно - техническими навыками; владения навыками неразрушающего контроля в элементах рельс

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

ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.Лекционные занятия					
1.1	Конструкции искусственных сооружений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.2	Назначение и виды искусственных сооружений	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.3	Нагрузки, действующие на искусственные сооружения	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.4	Водный поток и его влияние на работу искусственного сооружения	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.5	Эксплуатационные обустройства в искусственных сооружениях.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.6	Конструкция металлических мостов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.7	Конструкция металлических мостов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.8	Конструкция опор капитальных мостов/	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э1	Активное слушание

1.9	Конструкция каменных и бетонных мостов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.10	Конструкция каменных и бетонных мостов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.11	Конструкция железобетонных мостов.	5/3	2	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3		слушание
1.12	Конструкция железобетонных мостов.	5/3	2	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3		Активное слушание
1.13	Конструкция водопропускных труб, подпорных стен.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.14	Конструкция транспортных тоннелей	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.15	Конструкция транспортных тоннелей	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.16	Особенности эксплуатации искусственных сооружений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.17	Особенности эксплуатации искусственных сооружений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.18	Особенности эксплуатации искусственных сооружений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание

1.19	Вилы и споки осмотра искусствании у	5/3	2	OK 1 OK 2	Л1.1Л2.1Л3.1	А ктириое
1.19	Виды и сроки осмотра искусственных сооружений			OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	9 1	Активное слушание
1.20	Виды и сроки осмотра искусственных сооружений.	5/3	2	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	9 1	Активное слушание
1.21	Виды и сроки осмотра искусственных сооружений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.22	Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению.	5/3	2	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	9 1	Активное слушание
1.23	Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.24	Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.25	Организация работ по пропуску паводковых вод и ледохода.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э1	Активное слушание
1.26	Организация работ по пропуску паводковых вод и ледохода.	5/3	2		Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.27	Ведение технической документации по искусственным сооружениям.	5/3	2		Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
1.28	Ведение технической документации по искусственным сооружениям.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание

1.29	Охрана труда при содержании и ремонте	5/3	2	OK 1 OK 2	Л1.1Л2.1Л3.1	Активное
	искусственных сооружений.			OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э 1	слушание
1.30	Зачётный урок	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Активное слушание
	Раздел 2.Практические занятия					
2.1	«Определение вида искусственного сооружения ,его размеров и расхода воды.»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.2	«Определение вида обустройств и их конструктивных особенностей.»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.3	«Определене системы и вида металлического моста, его основных размеров и конструктивных особенностей.»(расчётная и текстовая части)	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.4	«Определение системы и вида металлического моста, его основных размеров и конструктивных особенностей.»(графическая часть)	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э1	Работа в малых группах
2.5	«Определение вида опор ,их основных размеров и конструктивных особенностей.»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.6	«Определение вида мостового полотна, его конструктивных особенностей.»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3		Работа в малых группах
2.7	«Определение системы и вида железобетонного моста, его основных размеров и конструктивных особенностей»(расчётная и текстовая части)	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах

2.0	To		1 .	014 1 014 0	H1 1H2 1H2 1	D 6
2.8	«Определение системы и вида железобетонного моста, его основных размеров и конструктивных особенностей.»(графическая часть)	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.9	«Определение вида трубы и её основных размеров .Оценка технического состояния .»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.10	«Определение вида, конструктивных особенностей и основных размеров подпорной стены.»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.11	«Определение вида тоннеля, его конструктивных особенностей и основных размеров»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.12	«Разработка плана мероприятий по организации текущего содержания и ремонта искусственных сооружений в дистанции пути.»(Разработка плана мероприятий)	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.13	«Разработка плана мероприятий по организации текущего содержания и ремонта искусственных сооружений в дистанции пути.»(выбор ремонта заданных иссо)	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.14	«Разработка плана мероприятий по пропуску паводковых вод и ледохода»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.15	«Оформление карточки на металлический мост по результатам осмотра»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.16	«Оформление карточки на железобетонный мост по результатам осмотра»	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Работа в малых группах

2.18 «Оформление карточки на пещемосилый тоннель по результатам осмотра» 5/3 2 0K 1 0K 2 Л1.Л12.L1Л3.1 Работа в малых труппах ок 5 0K 6 0K 7 0K 8 0K 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.17	«Оформление карточки на пешеходный мост	5/3	2	OK 1 OK 2	Л1.1Л2.1Л3.1	Работа в малых
2.19 «Оформление карточки на водопропускиую грубу по результатам осмотра» 5/3 2 0K 1 0K 2 Л1.Л72.Л31. Работа в малых группах 0K 5 0K 6 0K 7 0K 8 0K 9 1K 3.1 1K 3.2 ПК 3.3 1K 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3		по результатам осмотра»			OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	9 1	группах
Семостоятельные работы Семостоятельные работы Семостоятельные домашнего задания. Семостоятельное изучение тем: Виды и сроки осмогра искусственных сооружений практических работ Семостоятельное изучение тем: Виды и сроки осмогра искусственных сооружений практических работ Семостоятельные работы Семостоятельное изучение тем: Виды и сроки Семостоятельные сооружений и перечены работ по пко устраненню. Осмостоятельное изучение тем: Виды и сроки Семостоятельное изу	2.18		5/3	2	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	9 1	группах
осмотра искусственных сооружсний» 2.21 «Оформление Книги малых искусственных сооружений» 3.3 2 ОК 1 ОК 2 Л1.1Л2.1Л3.1 Работа в малых группих оК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 3.3 Раздел 3.Самостоятельные работы 3.1 Оформление отчетов. Подготовка к защите практических работ 3.2 Оформление отчетов. Подготовка к защите практических работ 3.3 Оформление отчетов. Подготовка к защите практических работ 3.4 Образация работ образация работы образация образация работ образация работ образация работ по их устранецию. Организация работ по пропуску пводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Виды и сроки образация работ по их устранецию. Организация работ по пропуску пводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и пречень работ по их устранецию. Организация работ по пропуску пводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и виды иссусственных сооружений и перечень работ по их устранецию. Организация работ по пропуску пводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и виды иссусственных сооружений и перечень работ по их устранецию. Организация работ по пропуску пводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и виды иссусственных сооружений и перечень работ по их устранецию. Об 1 ОК 2 Л ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6	2.19		5/3	2	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		
Сооружений»	2.20		5/3	2	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		
3.1 Оформление отчетов. Подготовка к защите практических работ 5/3 10 0K 1 0K 2 Л1.1Л2.1Л3.1 0K 3 0K 4 31 0K 5 0K 6 0K 7 0K 8 0K 9 1IK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 3.	2.21		5/3	2	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		
Практических работ OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 3.2 Выполнение домашнего задания. 5/3 10 OK 1 OK 2 Л1.1Л2.1Л3.1 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 3.3 Самостоятельное изучение тем: Виды и сроки осмотра искусственных сооружений. Oсновные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению. Opraнизация работ по пропуску паводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: 5/3 11 OK 1 OK 2 Л1.1Л2.1Л3.1 OK 3 OK 4 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК		Раздел З.Самостоятельные работы					
3.2 Выполнение домашнего задания. 5/3 10 OK 1 OK 2 Л1.1Л2.1Л3.1 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 3.3 Самостоятельное изучение тем: Виды и сроки осмотра искусственных сооружений. Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению. Организация работ по пропуску паводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и виды искусственных сооружений Водный поток и его влияние на работу искусственного сооружения Конструкция металлических мостов. Конструкция опор капитальных мостов 10 OK 1 OK 2 Л1.1Л2.1Л3.1 OK 3 OK 4 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК OK 3 OK 4 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК OK 1 OK 2 Л1.1Л2.1Л3.1 OK 3 OK 4 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК SOK 9 ПК 3.2 ПК SOK 9 ПК 3.2 ПК SOK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК SOK 9 ПК 3.2 ПК	3.1		5/3	10	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК	Э1	
осмотра искусственных сооружений. Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению. Организация работ по пропуску паводковых вод и ледохода. 3.4 Самостоятельное изучение тем: Назначение и виды искусственных сооружений Водный поток и его влияние на работу искусственного сооружения Конструкция металлических мостов. Конструкция опор капитальных мостов ОК 3 ОК 4 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК ОК 1 ОК 2 ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8 ОК 7 ОК 8 ОК 7 ОК 8 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК З.3 ПК З	3.2	Выполнение домашнего задания.	5/3	10	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК	Э1	
Назначение и виды искусственных сооружений ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 Водный поток и его влияние на работу искусственного сооружения Конструкция металлических мостов. Конструкция опор капитальных мостов ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3		осмотра искусственных сооружений. Основные неисправности искусственных сооружений и перечень работ по их устранению. Организация работ по пропуску паводковых вод и ледохода.			ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	91	
Контроль	3.4	Назначение и виды искусственных сооружений Водный поток и его влияние на работу искусственного сооружения Конструкция металлических мостов.	5/3	11	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК	Э1	
1 1 1 1 1 1		Контроль					

						I	Ī	
4.1	Зачет с оценкой		5/3		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1		
					3.3			
	5. ФОНД ОЦЕНОЧ	НЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ П	<u> </u>	І ПРОМЕ	ЕЖУТОЧНО	ОЙ АТТЕСТА	<u>ш</u>	
	, , ,		ен в приложе				,	
6	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ	ионное об	ЕСПЕЧЬ	ЕНИЕ ДИСІ	циплины (1	МДК, ПМ)	
		6.1. Рекоме	ндуемая лите	ратура				
	6.1.1. Перечень	основной литературы, не	обходимой дл	я освоен	ия дисциплі	ины (МДК, П	M)	
	Авторы, составители Заглавие				Издате.	льство, год		
Л1.1	Главатских В.А., Донец А.Н.		Искусственные сооружения на железных дорогах. Проектирование, строительство ,эксплуатация: Учеб. пособие),	
	6.1.2. Перечень доп	олнительной литературы	, необходимо	й для осв	оения дисци	иплины (МДК	С, ПМ)	
	Авторы, составители	Заглавие				Издательство, год		
	1 /				Искусственные сооружения на железных дорогах. Проектирование, строительство, эксплуатация: Учеб. пособие			
Л2.1	Главатских В.А.					Москва: УМІ	Į ЖДТ, 2009,	
	Главатских В.А.		ьство, эксплуа	атация: Уч	чеб. пособие			
6.1.3. I	Главатских В.А. Теречень учебно-метод Авторы, составители	Проектирование, строител ического обеспечения для	ньство, эксплуа я самостоятел ПМ Заглавие	атация: Уч	чеб. пособие боты обучаю	ощихся по дис Издате.	циплине (МДК льство, год	
	Главатских В.А. Теречень учебно-метод	Проектирование, строител	ньство, эксплуа я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука	атация: Уч	чеб. пособие	ощихся по дис	циплине (МДК льство, год	
6.1.3. I Л3.1	Главатских В.А. Іеречень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н.	Проектирование, строителического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зао СПО.	нство, эксплуан самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука	атация: Уч пьной раб зания и ко овательны й сети "И	чеб. пособие	Издате. М: ФГБОУ" У 2013,	ециплине (МДК льство, год УМЦ ЖДТ",	
6.1.3. I Л3.1	Главатских В.А. Іеречень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н.	Проектирование, строителического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зас СПО.	нство, эксплуан самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. укачников образо	атация: Уч пьной раб зания и ко овательны й сети "И	чеб. пособие	Издате. М: ФГБОУ" У 2013,	циплине (МДК, льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения	
лз.1 6.2 Э1 6.3. П	Главатских В.А. Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотечеречень информацион	Проектирование, строителического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зас СПО. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполночая перечень програм	нство, эксплуан самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. укачников образочникационной ины (МДК, I	атация: Уч пьной раб зания и ко овательны и сети "И IM)	чеб. пособие боты обучак онтр. іх учрежд. Інтернет'', н	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium	льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения сот/ го процесса по	
ЛЗ.1 6.2 Э1 6.3. П	Главатских В.А. Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотечень информационалине (МДК, ПМ), вк.	Проектирование, строителического обеспечения для ического обеспечения для Искусственные сооружени задания для студентов-зас СПО. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполлючая перечень програм (при н	я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образо уникационной пины (МДК, I ьзуемых при имного обесп пеобходимост рограммного	атация: Учиной рабовательный сети "И осущестиечения и обеспечения и об	чеб. пособие боты обучак онтр. іх учрежд. Інтернет'', н гвлении обр и информац	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium	льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения сот/ го процесса по	
6.1.3. I ЛЗ.1 6.2 Э1 6.3. П дисции	Главатских В.А. Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотечень информацион плине (МДК, ПМ), вк.	Проектирование, строителического обеспечения для ического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зас СПО. По простийная система ных технологий, испологование програм (при на 6.3.1 Перечень праставляющей вы вы вы вы програм (при на 1.3.1 Перечень праставляющей вы при на 1.3.1 Перечень праставляющей вы програм (при на 1.3.1 Перечень праставляющей вы при на 1.3.1 Перечень при на 1.	я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образо уникационной пины (МДК, I ьзуемых при имного обесп пеобходимост рограммного	атация: Учиной рабовательный сети "И осущестиечения и обеспечения и об	чеб. пособие боты обучак онтр. іх учрежд. Інтернет'', н гвлении обр и информац	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium	льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения сот/ го процесса по	
Л3.1 6.2 Э1 6.3. П дисции М	Главатских В.А. Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотеч геречень информацион плине (МДК, ПМ), вк. пістозоft Office 2016 Profese тее Conference Call (своб	Проектирование, строителического обеспечения для ического обеспечения для Искусственные сооружень задания для студентов-зас СПО. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполлючая перечень програм (при н 6.3.1 Перечень п sional plus Academic №1088 однаялицензия)	я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образомины (МДК, I ьзуемых приминого обеспасобходимост рограммного 25 от 10.10.201	атация: Учиной раб зания и корвательный и сети "И IM) посущестиечения и и) обеспече	чеб. пособие боты обучак онтр. іх учрежд. Інтернет'', н гвлении обр и информац	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium	льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения сот/ го процесса по	
51 6.3. П дисции	Главатских В.А. Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотеч геречень информацион плине (МДК, ПМ), вк. пістозоft Office 2016 Profese тее Conference Call (своб	Проектирование, строителического обеспечения для ического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зас СПО. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполлючая перечень програм (при н 6.3.1 Перечень програм (при н вайона) взіопа р р в Асадетіс №1088 однаялицензия) взіопа р р в Асадетіс №1088	я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образо иникационной ины (МДК, I ьзуемых примного обеспрограммного 25 от 10.10.201	атация: Учиной рабовательный сети "И IM) осуществечения и и обеспеченя 9	чеб. пособие боты обучаю онтр. к учрежд. к учрежт, н гвлении обр и информан ния	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium	диплине (МДК льство, год УМЦ ЖДТ", ля освоения com/	
6.1.3. I ———————————————————————————————————	Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Электронно-библиотечеречень информационалине (МДК, ПМ), вклагоговов Оffice 2016 Profesce Conference Call (своблістовоft Office 2016 Profesce C	Проектирование, строителического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-застопо. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполиная перечень програм (при неверенный баз.1 Перечень информационный баз.2 Перечень информационный для при неверенный програм (при неверенный баз.2 Перечень информационный для при неверенный програм (при невереенный для при невереенный для при невереенный для при невереенный при невереенный програм (при невереенный для при невереенный для при невереенный для при невереенный для при невереенный при невереенный для при	а самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образоминь (МДК, I ьзуемых приминого обеспасобходимост рограммного 25 от 10.10.201 иационных ст	атация: Учиной рабовательный сети "И IM) осуществечения и и мобеспечения в обеспечения в обеспечен	чеб. пособие боты обучан онтр. кучрежд. итернет", н гвлении обр и информан ния	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium разовательно ционных спра	пьство, год УМЦ ЖДТ", пля освоения сот/ го процесса по	
6.1.3. I Л3.1 6.2 Э1 6.3. П цисции	Перечень учебно-метод Авторы, составители Иванов А.Н. Перечень ресурсов ин Электронно-библиотечень информацион плине (МДК, ПМ), вк. пстохоft Office 2016 Profestee Conference Call (свобыстохоft Office 2016 Profestee Собыстохоft Office 2016 Profestee Coffice 2	Проектирование, строителического обеспечения для ического обеспечения для Искусственные сооружент задания для студентов-зас СПО. формационно-телекомму дисциплиная система нных технологий, исполлючая перечень програм (при н 6.3.1 Перечень програм (при н вайона) взіопа р р в Асадетіс №1088 однаялицензия) взіопа р р в Асадетіс №1088	я самостоятел ПМ Заглавие ия: Метод. ука очников образомникационной ины (МДК, I ызуемых приминого обест рограммного 25 от 10.10.201 изционных стравочная сист	атация: Учиной рабовательный сети "И IM) посущестиечения и и кореспечения и и обеспечения и	чеб. пособие боты обучаю онтр. онтр. кучрежд. Интернет", н гвлении обр и информан ния их систем ультантПлюо	Издате. М: ФГБОУ" У 2013, еобходимых д http://znanium разовательно ционных спра	диплине (МДК, льство, год УМЦ ЖДТ", для освоения леот/ го процесса по пвочных систем	

7. ОПИ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение						
АмИЖТ (СПО) Аудитория № 217 п (2)	Кабинет искусственных сооружений	Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран. Модели. Стенды. Струбцина. Перемычки для токопроводящих стыков. Путевой шаблон ЦУП. Штангенциркуль ПШВ. Видеофильмы. Презентации. Стенды. Плакаты (на электронных носителях). Обучающий виртуальный тренажер «Технология производства работ по текущему содержанию пути» Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. Free Conference Call (свободная лицензия)						
o Meta		ОШИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ЛИСИИПЛИИ (МЛГ ПМ)						

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

Приступая к изучению профессионального модуля, студенту необходимо ознакомиться со списком рекомендованной литературы. Необходимо ознакомиться с порядком выполнения практических. Следует уяснить последовательность изучения тем и глав профессионального модуля.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или при выполнении практических работ.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект лекции. Расскрыть содержание теоретических вопросов, выполнить необходимые расчёты. Самостоятельно оформить отчёт и подготовить ответы к контрольным вопросам.

При подготовке к зачету и к квалификационному экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные интернет ресурсы.

Уровень и глубина усвоения профессионального модуля зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. В конце изучения курса сдаётся квалификационный экзамен по вопросам курса

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

МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Основы неразрушающего контроля рельсов. Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве. Дефекты рельсов и элементов стрелочных переводов. Классификация дефектов рельсов и повреждений, признаки дефектных и остродефектных рельсов, их маркировка. Дефекты рельсов и элементов стрелочных переводов. Классификация дефектов рельсов и повреждений, признаки дефектных и остродефектных рельсов, их маркировка. Физические основы ультразвуковой дефектоскопии при контроле рельсов. Стандартные образцы, используемые при неразрушающем контроле рельсов. Стандартные образцы, используемые при неразрушающем контроле рельсов. Приборы и средства неразрушающего контроля. Ультразвуковые однониточные дефектоскопы, их назначение, принципы действия. Двухниточные ультразвуковые дефектоскопы для сплошного контроля рельсов. Дефектоскопы для контроля отдельных сечений, сварных стыков и соединений. Область применения ультразвуковых средств скоростного контроля рельсов. Понятие о регистрирующем комплексе «КРУЗ-М». Организация комплексного использования дефектоскопов. Техническое обслуживание и ремонт дефектоскопов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: МДК.03.03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
- 2.1.2 Техническая механика
 - Дисциплина изучается в 7 и 8 семестрах 4 курса
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Строительство и реконструкция железных дорог

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

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

Знать:

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования.

Уметь:

- оценивать социальную значимость своей будущей работы;
- отслеживать изменения в инструкциях, руководящих документах и другой нормативной базе;
- планировать процесс своего профессионального роста

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

Знать:

- способы организации собственной деятельности
- типовые методы и способы выполнения профессиональных задач
- критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач

Уметь:

- организовать собственную деятельность;
- осуществлять выбор методов и способов решения профессиональных задач;
- применять эффективные методы и способы решения профессиональных задач;
- оценивать эффективности и качества выполнения профессиональных задач.

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

Знать:

- критерии оценки стандартных и нестандартных ситуаций
- способы решения нестандартных ситуаций
- способы решения стандартных ситуаций

Уметь:

- разрабатывать мероприятий по предупреждению причин нарушения безопасности движения;
- оценивать правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.
- принимать решения стандартных и нестандартных профессиональных задач;
- нести ответственность за принятые решения

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

Знать:

- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации

Уметь:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:

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

Уметь:

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

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

Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
- принципы организации работы коллектива

Уметь:

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

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

Знать:

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- нормативные документы, регулирующие правоотношения в сфере профессиональной деятельности

Уметь:

- брать на себя ответственность за работу подчиненных и конечный результат выполненных работ
- отслеживать изменения в инструкциях, руководящих документах;

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

Знать:

- задачи профессионального и личностного развития;
- пути самообразования и повышения квалификации;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования

Уметь:

- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

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

Знать:

- новые технологии и технические средства в профессиональной деятельности;
- содержание актуальной технической документации

Уметь:

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- определять актуальность технической документации в профессиональной деятельности;
- отслеживать изменения в инструкциях, руководящих документах и другой нормативной базы

ПК 3.1: обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать:

Конструкции, устройств основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Уметь

Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений;

Выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна

Иметь практический опыт::

Определять конструкцию железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 3.2: обеспечивать требования к искусственным сооружениям на желехнодорожном транспорте

Знать:

Системы надзора и ремонта искусственных сооружений

Уметь:

Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений

Иметь практический опыт::

Определять конструкцию железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 3.3: проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования

Знать:

Средств контроля и методов обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов

Уметь:

Производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.

Иметь практический опыт::

Выявлять дефекты в рельсах и стрелочных переводах.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 сущность и социальную значимость своей будущей профессии; возможные траектории профессионального развития и самообразования.; способы организации собственной деятельности; - типовые методы и способы выполнения профессиональных задач; критерии оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;- приемы структурирования информации;- формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации; - порядок применения современных средства и устройства информатизации и программное обеспечение в профессиональной деятельности психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности - принципы организации работы коллектива; Конструкции, устройств основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; Системы надзора и ремонта искусственных сооружений; Средств контроля и методов обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов

3.2 Уметь:

3.2.1 оценивать социальную значимость своей будущей работы; - отслеживать изменения в инструкциях, руководящих документах и другой нормативной базе; - планировать процесс своего профессионального роста; организовать собственную деятельность; - осуществлять выбор методов и способов решения профессиональных задач; - применять эффективные методы и способы решения профессиональных задач; - оценивать эффективности и качества выполнения профессиональных задач.; разрабатывать мероприятий по предупреждению причин нарушения безопасности движения; - оценивать правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций. - принимать решения стандартных и нестандартных профессиональных задач; - нести ответственность за принятые решения; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития; - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; Выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения железнодорожного пути и искусственных сооружений; Производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.

3.3 Иметь практический опыт:

Определять конструкцию железнодорожного пути и искусственных сооружений; Определять конструкцию железнодорожного пути и искусственных сооружений; Выявлять дефекты в рельсах и стрелочных переводах.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.Лекционные занятия					
1.1	Основы неразрушающего контроля рельсов. Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве.	7/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.2	Дефекты рельсов и элементов стрелочных переводов. Назначение классификации дефектов рельсов Структура кодового обозначения дефектов рельсов.	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание

1.3	Классификация дефектов рельсов и повреждений, признаки дефектных и остродефектных рельсов, их маркировка. Каталог дефектов рельсов. Виды дефектов при производстве и эксплуатации рельсов.	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.4	Назначение таблицы и её основные показатели. Обнаружение и замена О.Д.Р. и Д.Р.	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.5	Признаки дефектных и остродефектных рельсов, пропуск поездов по Д.Р. и О.Д.Р. Таблица предельного износа. Маркировка дефектных и остродефектных рельсов.	7/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.6	Физические основы ультразвуковой дефектоскопии рельсов. Магнитные вагоны дефектоскопы. Принцип действия. Конструкционные особенности.	7/4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.7	Методы ультразвуковой дефектоскопии при контроле рельсов Физические основы УЗК дефектоскопии рельсов. Природа УЗК. Продольные и поперечные волны.	7/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.8	Стандартные образцы, используемые при неразрушающем контроле рельсов. Понятие о резонансе. Понятие о направленности. Свойства УЗК колебаний.	7/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Лекция визуализации
1.9	Настройка параметров контроля. Приборы и средства неразрушающего контроля.	7/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.10	Преломление и трансформация УЗК колебаний. Три основных закона преломления упругих волн	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.11	Ультразвуковые однониточные дефектоскопы, их назначение, принципы действия	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Лекция визуализации
1.12	Эхо-импульсный метод. Измеряемые характеристики дефектов	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.13	Двухниточные ультразвуковые дефектоскопы для сплошного контроля рельсов.Стандартный образец СО-1; СО-1Р; СО-2; СО-3Р, их назначение. Основные параметры контроля.	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.14	Дефектоскопы для контроля отдельных сечений, сварных стыков и соединений. Определение точки выхода луча ПЭП. Определение мертвой зоны. Настройка условной чувствительности	8/4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Лекция визуализации

1.15	Ультразвуковые однониточные дефектоскопы, их назначение принцип действия РДМ-1; РДМ-1М	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.16	Область применения ультразвуковых средств скоростного контроля рельсов Двухниточный ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2. Назначение, схема прозвучивания	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.17	Двухниточный дефектоскоп РДМ-22. Схема прозвучивания.	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Лекция визуализации
1.18	Двухниточный дефектоскоп РДМ-22. Органы управления (передняя панель). Настройка основных параметров	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.19	Двухниточный УЗК дефектоскоп Авикон-01. Схема прозвучивания	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3		Лекция визуализации
1.20	Двухниточный УЗК дефектоскоп Авикон-01. Органы управления (передняя панель). Настройки основных параметров	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.21	Дефектоскопы для контроля отдельных сечений, сварных стыков: РДМ-3; Авикон-02. Органы управления и настройки.	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
1.22	Назначение устройство. Регистрирующий комплекс «Круз-М»	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Лекция визуализации
1.23	Организация комплексного использования дефектоскопов. Техническое обслуживание и ремонт дефектоскопов.	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Активное слушание
	Раздел 2.Практические занятия					
2.1	Выявление причин развития дефектов и повреждений рельсов.	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.2	Определение вида дефектов по натуральным образцам дефектных рельсов. Освоение методики маркировки дефектных и остродефектных рельсов.	7/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.3	Природа пьезоэффекта	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.4	Совершенствование знаний в изучении свойств УЗК колебание.	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах

2.5	ЗТМ, виды помех и основные параметры. Зеркальный метод ультразвукового контроля.	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.6	Определение конструктивных особенностей стандартных образцов	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3		Работа в малых группах
2.7	Совершенствование навыков работы с электронной программой «Круз-М» на ПК	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.8	Составление месячного графика работы дефектоскопных средств	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
2.9	Выполнение технического обслуживания и ремонта дефектоскопов	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
	Раздел З.Лабораторные занятия					
3.1	Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов. Признаки дефектных и остродефектных элементов стрелочных переводов.	7/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.2	Изучение и демонстрация метода магнитной дефектоскопии (поле рассеяния).	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.3	Освоение принципов расшифровки записей магнитного вагона дефектоскопа.	7/4	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э1	Работа в малых группах
3.4	Изучение методик и характеристик эхо- импульсного и ЗТМ дефектоскопии рельсов	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.5	Изучение методик и характеристик эхо- импульсного и ЗТМ дефектоскопии рельсов	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3		Работа в малых группах

3.6	Изучение методики настройки параметров контроля по стандартным образцам	8/4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.7	Изучение методики настройки параметров контроля по стандартным образцам	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.8	Освоение технологии выявления дефектов в рельсах и элементов стр.переводов РДМ-1М	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.9	Освоение методики работы с дефектоскопами РДМ-2 и РДМ-22, определение координат	8/4	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.10	Определение координат и размеров дефектов.	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.11	Освоение методики работы с дефектоскопом Авикон-01, определение координат и условных размеров дефектов	8/4	2	OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
3.12	Освоение технологии контроля сварных стыков. Определение основных параметров контроля заполнения документации.	8/4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Работа в малых группах
	Раздел 4 Самостоятельные работы					
4.1	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям	7/4	5	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	
4.2	Выполнение домашнего задание. Самостоятельное изучение тем	7/4	5	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	

4.3	Подготовка к лаб практическим за		8/4	10	OK 2 OK 3 OK 5 OK 7 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Э1	
4.4	4 Выполнение дом Самостоятельно		8/4	16	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.3	Э1	
	Контроль						
5.1	Зачет с оценкой		7/4		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Э1 5	
5.2	Зачет с оценкой		8/4		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	3 1	
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						
		Pas	мещен в прил	южении	ľ		
6.	УЧЕБНО-МЕТОД	ическое и информ				дисциплины	(МДК, ПМ)
	6.1.1. Перече	6.1. Рег нь основной литературі	комендуемая ы, необходим		• •	сциплины (МДК,	ПМ)
	Авторы,		Заглавие			Издател	ьство, год
Л1.1	составители Медведева И.И.	Общий курс железных дорог: учеб. пособие		Москва: ФГБУ ДІ образованию на ж 2019,	· ·		
6.1.2. П	еречень дополнител	ьной литературы, необ	бходимой для	освоени	ія дисципли		
	Авторы, Заглавие Издательство, год составители			ьство, год			
Л2.1	Белоусов Н.А.	Неразрушающий контр	оль рельсов				
6.1.3. П	еречень учебно-мет	одического обеспечени	я для самосто ПМ	ятельно	ой работы о	бучающихся по д	исциплине (МДК,
	Авторы, Заглавие Издательство, год составители					ьство, год	
ЛЗ.1 6.2.	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: Нормативные документы издательский центр ИНФРА- М", 2019, http://znanium.com/catalog/document/5pid=1052439&id=348467						
дисциплины (МДК, ПМ) Электронно-библиотечная система http://znanium.com/							
Блектронно-оиолиотечная система Пир://znamum.com/ Б.З. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)							
			нь программі		спечения		
		ofessional plus Academic No			22.25		
Операционнаясистема MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г.							

Free Conference Call (свободнаялицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

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

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
АмИЖТ (СПО) Аудитория №139 л (2)		Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Презентации, фильмы. Дефектоскопы. Путевой инструмент. Стенды. Плакаты. Техническая документация. Программно аппаратный комплекс «Ультразвуковой контроль качества ж.д. колес и ж.д. рельс» Microsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825 от 10.10.2019 Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 от 30.07.2014 г. Free Conference Call (свободная лицензия)

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

Приступая к изучению профессионального модуля, студенту необходимо ознакомиться со списком рекомендованной литературы. Необходимо ознакомиться с порядком выполнения практических. Следует уяснить последовательность изучения тем и глав профессионального модуля.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или при выполнении практических работ.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект лекции. Расскрыть содержание теоретических вопросов, выполнить необходимые расчёты. Самостоятельно оформить отчёт и подготовить ответы к контрольным вопросам.

При подготовке к зачету и к квалификационному экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные интернет ресурсы.

Уровень и глубина усвоения профессионального модуля зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. В конце изучения курса сдаётся квалификационный экзамен по вопросам курса

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

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ПМ.03 Устройство надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений

МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 при

сдачи других форм промежуточной аттестации и сдаче зачета с оценкой

Достигнутый	opar informerly to intoit at rectagnit it ega to sa feta e equincer	Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	Overal care views navious a
результата	компетенций	Экзамен или зачет с
обучения		оценкой
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительн
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного	o
	учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении	
	заданий, предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы	
	без дополнительных занятий по соответствующей	
	дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного	
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной	
	и предстоящей профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной	
	рабочей программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при	
	выполнении заданий по учебно-программному	
	материалу, но обладает необходимыми знаниями для их	
	устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного	
	материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные	
	программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний	
	учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе	
	дальнейшей учебной работы и профессиональной	

	деятельности.	
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично

Описание шкал оценивания ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3.

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

	Птомутемом					
Планируем ый	Содержание шкалы оценивания					
	достигнутого уровня результата обучения			0		
уровень	Неудовлетворитель	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично		
результатов	НО	0	n	n		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрироват	продемонстриров	самостоятельному	самостоятельному		
	ь наличие знаний	ать наличие	применению	применению		
	при решении	знаний при	знаний при	знаний в выборе		
	заданий, которые	решении заданий,	решении заданий,	способа решения		
Знать	были представлены	которые были	аналогичных тем,	неизвестных или		
	преподавателем	представлены	которые представлял	нестандартных		
	вместе с образцом	преподавателем	преподаватель,	заданий и при		
	их решения.	вместе с	и при его	консультативной		
		образцом их	консультативной	поддержке в части		
		решения.	поддержке в части	междисциплинарн		
			современных	ых связей.		
			проблем.			
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное		
	в применении	ь в применении	применение умений	применение умений		
	умений по	умений решения	решения заданий,	решения		
	использованию	учебных заданий	аналогичных тем,	неизвестных или		
Уметь	методов освоения	в полном	которые представлял	нестандартных		
J MC1B	учебной	соответствии с	преподаватель,	заданий и при		
	дисциплины.	образцом,	и при его	консультативной		
		данным	консультативной	поддержке		
		преподавателем.	поддержке в части	преподавателя в		
			современных	части		
			проблем.	междисциплинарн		
				ых связей.		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Вположи	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
Владеть	проявить навык	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное		
	решения	ь в применении	применение навыка	применение навыка		

V		V	
поставленной	навыка по	решения заданий,	решения
задачи по	заданиям,	аналогичных тем,	неизвестных или
стандартному	решение которых	которые представлял	нестандартных
образцу повторно.	было показано	преподаватель,	заданий и при
	преподавателем.	и при его	консультативной
		консультативной	поддержке
		поддержке в части	преподавателя в
		современных	части
		проблем.	междисциплинарн
			ых связей.

2 Вопросы к другой форме контроля и дифференцированному зачету

Вопросы по МДК 03.01 «Устройство железнодорожного пути»

Вопросы к зачёту/экзамену	Планируемые результаты освоения (ПК,ОК)
1. Роль железнодорожного транспорта в экономике страны.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.1
2. Значение транспорта и основные показатели его работы.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
3. Назначение и виды земляного полотна, предъявляемые к нему требования.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
4. Грунты, применяемые при сооружении земляного полотна, их характеристика.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
5. Форма и размеры основной площадки земляного полотна на одно-, двух- и многопутных участках.	ОК-7, ОК-9, ПК-3.2
6. Классификация поперечных профилей земляного полотна.	ОК-1, ОК-4, ПК-1.2, ПК-3.3
7. Типовые поперечные профили насыпей; их элементы и основные размеры.	ОК-4, ПК-1.2, ПК-3.2
8. Типовые поперечные профили выемок, их элементы и основные размеры.	ОК-7, ОК-9, ПК-3.1
9. Поперечные профили выемок в скальных грунтах, лессах и глинистых грунтах.	ОК-4, ОК-3, ОК-6, ПК-3.3
10. Особенности устройства насыпей на болотах.	ОК-2, ОК-5, ОК-4, ПК-3.1
11. Поперечные профили земляного полотна на станционных площадках.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.3
12. Поперечные профили земляного полотна при строительстве вторых путей.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.1
13. Понятие об индивидуальных поперечных профилях земляного полотна.	ОК-7, ОК-9, ПК-3.2
14. Особенности устройства земляного полотна в поймах рек.	ОК-1, ОК-4, ПК-1.2, ПК-3.3
15. Особенности устройства земляного полотна в районах	ОК-4, ПК-1.2, ПК-3.2

вечной мерзлоты.

16. Назначение, использование и обозначение границ полосы отвода.	ОК-7, ОК-9, ПК-3.3
17. Устройства для регулирования стока поверхностных вод.	ОК-4, ОК-3, ОК-6, ПК-3.2
18. Расчет водоотводной канавы.	OK-2, OK-5, OK-4
19. Классификация дренажных сооружений и их назначение.	ОК-4, ПК-3.2
20. Расчет глубины заложения дренажей.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
21. Устройство дренажей траншейного типа в выемках, их конструкция и условия применения.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
22. Понятие о галереях, штольнях и вертикальных дренажах.	OK-2, OK-7
23. Укрепление дна и откосов канав.	ОК-2, ПК-3.3
24. Укрепление подтопляемых откосов земляного полотна.	ОК-8, ПК-3.2
25. Укрепление и защита откосов выемок и не подтопляемых откосов насыпей.	ОК-3, ПК-3.1
26. Защита земляного полотна от инфильтрации поверхностных вод.	OK-2, OK-5
27. Специальные способы закрепления грунтов: цементация, силикатизация, термическая обработка и электрохимическое закрепление.	ОК-9, ПК-3.3
28. Классификация деформаций, повреждений и разрушений земляного полотна.	ОК-2, ОК-5, ОК-9, ПК-3.1
29. Повреждения и деформации основной площадки земляного полотна, причины их возникновения и меры по предупреждению и ликвидации.	OK-4, OK-6
30. Пучины, их виды, причины возникновения и меры по предупреждению и ликвидации.	ОК-1, ОК-3, ОК-9, ПК-3.2
31. Повреждения откосов земляного полотна: виды, причины возникновения, меры по их предупреждению и ликвидации.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-3.3
32. Повреждения и разрушения тела земляного полотна, причины возникновения и меры по ликвидации.	ОК-8, ПК-3.2
33. Повреждения и разрушения основания земляного полотна, причины возникновения и меры по предупреждению и ликвидации.	ОК-3, ПК-3.1
34. Обследование земляного полотна: организация наблюдения за больными участками земляного полотна.	OK-2, OK-5
35. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного неблагоприятным природным воздействиям.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1

36. Дефекты земляного полотна при строительстве дополнительных путей.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
37. Конструктивные дефекты земляного полотна длительно эксплуатируемых линий.	OK-2, OK-7
38. Назначение верхнего строения пути, элементы. Типы верхнего строения пути.	ОК-1, ОК-3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
39. Рельсы, материал, форма, стандартные типы, размеры, маркировка.	ОК-1, ОК-4, ПК-3.2
40. Виды износа рельса, их измерение, нормы износа.	ОК-3, ОК-5, ПК-3.2
41. Основные технические условия на изготовление рельсов, мероприятия по повышению их качества и продлению срока их службы.	ОК-6, ПК-3.3
42. Зазоры между рельсами, их назначение и определение размеров зазоров.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
43. Деревянные шпалы, породы дерева, типы, размеры, пропитка антисептиками.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
44. Железобетонные шпалы, размеры, сравнения с деревянными.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
45. Эпюры укладки шпал. Причины выхода шпал из пути, сроки службы, меры по продлению сроков службы шпал.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
46. Промежуточные рельсовые скрепления для железобетонных шпал.	OK-2, OK-7
47. Промежуточные рельсовые скрепления для деревянных шпал.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
48. Виды рельсовых стыков, их сравнение. Стыковые скрепления.	ОК-8, ПК-3.2
49. Изолирующие, токопроводящие и переходные стыки; их назначение и устройство.	ОК-3, ПК-3.1
50. Угон пути, причины. Противоугоны, их виды, устройство, сравнение, типовые схемы закрепления пути от угона.	OK-2, OK-5
51. Балластный слой, материалы, сравнительные характеристики.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
52. Типовые поперечные профили балластного слоя из щебня, асбестового и гравийно-песчаного балластов.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
53. Мероприятия по усилению балластного слоя и защита его от загрязнения.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
54. Особенности устройства верхнего строения пути на мостах.	ОК-6, ПК-3.3

55. Длинномерные рельсы и бесстыковой путь, устройство бесстыкового пути.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
56. Принципы расчета бесстыкового пути (расчет возможности укладки бесстыкового пути и температурных интервалов).	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
57. Проблемы в области верхнего строения пути в связи с повышением скоростей движения поездов. Основные направления улучшения существующей конструкции пути.	ОК-6, ПК-3.3
58. Проблемы в области верхнего строения пути в связи с повышением скоростей движения поездов и обращением тяжеловесных и длинносоставных поездов.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
59. Основные направления улучшения существующей конструкции пути.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
60. Габариты приближения строений.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
61. Габариты подвижного состава.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
62. Габарит погрузки.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
63. Расстояние между осями путей и от путей до устройств.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
64. Увеличение междупутных расстояний в кривых.	ОК-6, ПК-3.3
65. Проверка габаритности пути.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
66. Понятие о негабаритных перевозках.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
67.Особенности устройства ходовых частей подвижного состава, взаимозависимые с устройством рельсовой колеи.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
68. Расчетный уровень для измерения ширины колеи. Зазоры между рельсами и гребнями колес.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
69. Назначение подуклонки рельсов, ее нормы и допуски.	ОК-6, ПК-3.3
70. Вертикальные, горизонтальные поперечные и горизонтальные продольные силы, действующие на путь.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
71. Устройство рельсовой колеи на прямых участках пути. Нормы и допуски по ширине колеи, уровню и в плане.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
72.Требования к устройству пути на участке со скоростным движением.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
73.Особенности устройства рельсовой колеи в кривых участках пути.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
74. Понятие о вписывании подвижного состава в кривые. Нормы и допуски ширины колеи в кривых.	OK-2, OK-7
75. Назначение возвышения наружного рельса, расчет его величины и максимальная величина.	ОК-6, ПК-3.3

76. Переходные кривые, их назначение и определение длины.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
77. Устройство отводов уширения колеи и возвышения наружного рельса.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
78.Особенности устройства пути в кривых двухпутных линий и кривых малых радиусов.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
79. Расчет и порядок укладки укороченных рельсов в пределах переходных и круговых кривых.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
80. Нормы и допуски содержания пути в кривых участках по ширине колеи, уровню и в плане.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
81. Особенности устройства рельсовой колеи в метро.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
82. Виды одиночных стрелочных переводов; их типы и марки.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
83.Одиночный обыкновенный стрелочный перевод, его основные части, сторонность, типы и марки.	ОК-1, ОК-3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
84.Симметричный стрелочный перевод, его отличие от обыкновенного. Типы и марки.	ОК-1, ОК-4, ПК-3.2
85. Устройство стрелки, ее основные элементы.	ОК-3, ОК-5, ПК-3.2
86. Корневые крепления остряков, их виды и устройство.	ОК-6, ПК-3.3
87. Крестовины, их виды, марки, контррельсы.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
88. Конструкция сборной с литым сердечником и цельнолитой крестовины.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
89. Конструкция крестовины с подвижным сердечником.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
90. Назначение и правила установки контррельсов.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
91. Электроизоляция на стрелочных переводах.	OK-2, OK-7
92.Соединительные пути и закрестовинные кривые, их устройство и разбивка.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
93.Переводные брусья: типы, основные размеры, комплекты и порядок укладки.	ОК-8, ПК-3.2
94. Закрепление стрелочного перевода от угона.	ОК-3, ПК-3.1
95. Места проверки стрелочных переводов по ширине колеи и уровню. Нормы и допуски по ширине колеи и уровню для типовых стрелочных переводов.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
96.Определение ординат переводной кривой. Нормы	
содержания переводных кривых по ординатам.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
	OK-3, OK-4, OK-6, ПК-3.2

99. Определение расстояний от центра стрелочного перевода до математического центра крестовины и до предельного столбика.	ОК-6, ПК-3.3
100. Определение ширины желобов на крестовине и в корне остряков. Нормы и допуски в размерах желобов.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
101. Эпюра стрелочного перевода; порядок разбивки стрелочных переводов.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
102. Неисправности, с которыми запрещается эксплуатировать стрелочные переводы.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
103. Глухие пересечения путей и перекрестные стрелочные переводы.	ОК-3, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.3
104. Определение основных геометрических размеров для разбивки глухих пересечений и перекрестных стрелочный переводов.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
105. Стрелочные съезды: нормальные, сокращенные, перекрестные.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
106. Расчет и разбивка нормального съезда при параллельных путях.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
107. Стрелочные улицы, их виды и назначение.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
108. Расчет стрелочной улицы, расположенной под углом крестовины к основному пути.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
109. Переезды; их назначение.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
110. Категории железнодорожных переездов.	ОК-6, ПК-3.3
111. Требования к устройству переездов по расположению в плане, условиям видимости, профилю подходов дороги и ширине проезжей части.	ОК-7, ОК-8, ПК-3.1
112. Конструкция железобетонных переездных настилов и их особенность на участках с автоблокировкой.	ОК-1, ОК-9, ПК-3.2, ПК-3.3
113. Оборудование переездов устройствами переездной сигнализации.	ОК-3, ОК-9, ПК-3.1
114. Расположение на переездах шлагбаумов, габаритных ворот, надолб, перил, сигнальных знаков.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2
115. Приборы путевого заграждения; их виды, назначение, конструкция и места установки.	ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-3.2
116.Роль железнодорожного транспорта в экономике страны.	ОК-2, ОК-5, ПК-3.2

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Вставить пропущенное слово:	
- вид земляного полотна, у к поверхности земли. (Насыпь)	оторого основная площадка лежит выше
поверхности земян. (писыны)	
2. Вставить пропущенное слово:	
- вид земляного полотна, поверхности земли. (Выемка)	у которого основная площадка лежит ниже
повержности земяні. (Ввемки)	
3. Вставить пропущенное слово:	- u
вид земляного полотна, лежит на поверхности земли, а вторая выше. (П	у которого одна бровка основной площадки
лежит на поверхности земли, а вторах выше. (п	олупасыны)
4. Вставить пропущенное слово:	
вид земляного полотна лежит на поверхности земли, а вторая ниже. (По	а, у которого одна бровка основной площадки
лежит на поверхности земли, а вторах ниже. (по	илувыемка)
5. Вставить пропущенное слово:	
	которого одна бровка основной площадки лежит
ниже поверхности земли, а вторая выше. (Полу	насынь - полувыемка)
6. Вставить пропущенное слово:	
<u>-</u>	выемку, где земляные работы не производятся.
(Нулевое место)	
7. Установить соответствие между видами пром	· ·
Раздельное	КБ
Нераздельное	ЖБР
Смешанное	до
Смешанное	до
9 Voteviery acomposition acomposition with the second	TOY D BOOK IV OTBOWN
8. Установить соответствие размера ширины ко. Российская Федерация	леи в разных странах. 1520 мм
Китай	1435 MM
пония	1067 мм
9. Установить соответствие между частями и эл	ементами стрелочного перевода:
Стрелка	Остряки
Соединительная часть	Переводная кривая
Крестовина	Сердечник
10. Установить соответствие между элементами Стыковое скрепление	верхнего строения пути: Накладка
стыковое скрепление	Пакладка
Промежуточное скрепление	Клемма
Стрелочный перевод	Контррельс
	• •
11. Установить соответствие между частями обы	лкновенного стрепочного перекола:
Стрелка	Передний вылет рамного перевода. Передний вылет рамного

рельса

Соединительная часть Ордината

Крестовина Вредное пространство

12. Установить соответствие между видами грунтов и крутизной откосов земляного полотна:

Пески 1:1

Скальные грунты 1:1,5

Глины 1:2

- 13. Установить последовательность слоев балластной призмы снизу вверх:
- 1. Сливная призма.
- 2. Песчаная подушка.
- 3. Щебень.
- 14. Установить последовательность устройства верхнего строения пути снизу вверх:
- 1. Балластный слой.
- 2. Подрельсовые основания.
- 3. Рельсы.
- 15. Установить последовательность укладки стрелочного перевода:
- 1. Стрелка.
- 2. Соединительная часть.
- 3. Крестовина.
- 16. Установить последовательность элементов насыпи снизу вверх:
- 1. Основание.
- 2. Откосы.
- 3. Основная площадка.
- 17. Установить последовательность элементов выемки снизу вверх:
- 1. Кюветы.
- 2. Основная площадка.
- 3. Откосы.
- 18. Установить последовательность измерения ширины колеи стрелочного перевода:
- 1. В стыках рамных рельсов.
- 2. В острие остряков.
- 3. В корнях остряков.
- 4. В середине переводной кривой.
- 5. В крестовине.
- 19. Выбрать правильный ответ:

Земляное полотно -

- 1 Комплекс инженерных грунтовых сооружений, служащих основанием для верхнего строения пути.
- 2 Основная площадка, откосы и основание.
- 3 Сооружение из насыпного и уплотненного грунта.
- 4 Земляное сооружение, выполненное путём срезки грунта по заданному профилю.
- 20. Выбрать правильный ответ:

Кавальеры предназначены -

1 Для отвода воды с обреза выемки

2 Для складирования лишнего грунта3 Для возведения насыпей4 Для выравнивания поверхности земли
 21. Выбрать правильный ответ: Подошва откоса - 1 Линия пересечения откоса с основной площадкой. 2 Линия пересечения основания с откосом. 3 Углубления под шпалами. 4 Поднятие грунта.
22. Выбрать правильный ответ: Путевое хозяйство включает в себя - 1 Станцию 2 Железнодорожный путь 3 Переезды. 4 Стрелочный перевод.
23. Выбрать правильный ответ: Крутизна откосов земляного полотна зависит от - 1 Вида грунта и высоты насыпи. 2 Вида грунта и климата. 3 Грузонапряженности. 4 Количества путей.
24. Выбрать правильный ответ: Количество групп, на которое подразделяется путь по грузонапряженности - 1 7 2 6 3 5 4 4
25. Выбрать правильный ответ: Количество классов, на которые подразделяется железнодорожный путь — 1 7 7 2 6 6 3 5 4 4
26. Выбрать правильный ответ: Количество категорий, на которое подразделяется путь по скорости - 1 7/2 6/3 5/4 4
 27. Выбрать правильный ответ: Расстояние между внутренними рабочими гранями рельсов - 1 Провал колес 2 Ширина рельсовой колеи 3 Допуск по ширине колеи 4 Минимальная ширина рельсовой колеи
28. Выбрать правильный ответ: Порядок укладки укороченных рельсов зависит от - 1 Длины кривой 2 Радиус кривой 3 Длины полной окружности 4 Угла поворота

29. Выбрать правильный ответ: Масса одного метра рельса Р-65 составляет - 1 65 кг 2 64,72 кг 3 65,12 кг
30. Выбрать правильный ответ: Стандартная длина рельса - 1 24,84м 2 25 м 3 24,92 м 4 12,5 м
31. Выбрать правильный ответ: Количество шпал на звено при эпюре 2000 шт/км 1 40 шпал 2 46 шпал 3 50 шпал
32. Выбрать правильный ответ: Промежуточное рельсовое скрепление, где рельс вместе с подкладкой прикрепляют к шпале одними и теми же прикрепителями - 1 Нераздельное 2 Раздельное 3 Смешанное
33. Выбрать правильный ответ: Расстояние между осями стыковых шпал для Р50 принято - 1 0,44 м 2 0,43 м 3 0,42 м
34. Выбрать правильный ответ: Неверное требование к балластному слою 1 Не пылить 2 Не дробиться 3 Не дренировать
35. Выбрать правильный ответ: При укладке бесстыкового пути используют шпалы: 1
36. Выбрать правильный ответ: Стандартная длина всех типов деревянных шпал: 1 270 см 2 275 см 3 277 с

37. Выбрать правильный ответ:

Форма отверстий в стыковых накладках

- 1 круглая
- 2 овальная
- 3 круглая и овальная

38. Выбрать правильный ответ: Эпюра шпал используемая при укладке пути в кривых R=2000 м и менее? 1 1840 шт/км 2 2000 шт/км

39. Выбрать правильный ответ:

Средний срок службы деревянных шпал:

1 5 лет

3 1600 шт/км

- 2 25 лет
- 3 17 лет

40. Выбрать правильный ответ:

Длина удлинённого (пучинного) костыля:

- 1 205 мм
- 2 250 мм
- 3 235 мм

41. Выбрать правильный ответ:

Величина песчаной подушки балластной призмы -

- <u>1 20 см</u>
- 2 30 см
- 3 25 см

42. Выбрать правильный ответ:

Длина нормального костыля:

- 1 160 мм
- 2 162 мм
- 3 165 мм

43. Выбрать правильный ответ:

Нераздельное промежуточное рельсовое скрепление -

- 1 КБ
- 2 ДО
- 3 ЖБР

44. Выбрать правильный ответ:

Количество антисептика, уходящее на обработку одной деревянной шпалы

- 1 2 кг
- 2 8 кг
- 3 4 кг

45. Выбрать правильный ответ:

Изменение конструкции балластной призмы при устройстве бесстыкового пути

- 1 Толщину балластного слоя увеличивают
- 2 Толщину балластного слоя приводят в соответствие с классом пути
- 3 Откосы балластной призмы принимают 1:2

46. Выбрать правильный ответ:

Типы рельсов, которые невозможно соединить с помощью переходных накладок

- 1 Р50 и Р65
- 2 P50 и P75
- 3 P65 и P75

47. Выбрать правильный ответ:

Максимальное количество слоев в балластной призме из асбеста

- $\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3}$
- 48. Выбрать правильный ответ:

Зависимость величины диаметра применяемых шурупов для пришивки рельс к деревянным шпалам

- 1 Тип шпал
- 2 Качество древесины
- 3 Грузонапряженность

49. Выбрать правильный ответ:

Расположение болтов в стыковом скреплении

- 1 Головками внутрь колеи
- 2 Головками наружу колеи
- 3 Поочередно в одну и в другую сторону

50. Выбрать правильный ответ:

Стыковые накладки, используемые в концевых частях рельсовых плетей

- 1 4-дырные
- **2** 6-дырные
- 3 4-дырные и 6-дырные

51. Выбрать правильный ответ:

Наибольшая ширина плеча балластной призмы

- 1 45 см
- 2 50 см
- 3 40 см

52. Выбрать правильный ответ:

Расположение рельсовых опор, при котором стыковые скрепления наиболее устойчивы

- 1 на сдвоенных шпалах
- 2 на шпале
- 3 стык на весу

53. Выбрать правильный ответ:

Предел возможности изменения величины зазора между торцами рельсов

- 1 0-25мм
- 2 0-30мм
- 3 0-21мм

54. Выбрать правильный ответ:

Балластный материал, у которого на поверхности образуется корка, препятствующая проникновению воды и загрязнителей вглубь

- 1 Щебень
- 2 Ракушка
- 3 Асбест

56. Выбрать правильный ответ:

Сливная призма имеет треугольную форму

- 1 Один путь
- 2 Два пути и более
- 3 При любом количестве путей

57. Выбрать правильный ответ:

Назначение балластного слоя:

- 1 воспринимать давления от рельсовых опор и передавать их на основную площадку земляного полотна
- 2 воспринимать давления от рельсов и передавать их на основную площадку земляного полотна
- 3 воспринимать давления от колес подвижного состава и передавать их на основную площадку земляного полотна

59. Выбрать правильный ответ:

Плотность балласта достигает максимума

- 1 под подошвой рельса
- 2 к концам шпал
- 3 в середине шпалы

60. Выбрать правильный ответ:

Элемент, являющийся частью стыкового скрепления

- 1 накладка
- 2 прокладка
- 3 подкладка

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный
			уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета.

Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета.

•	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетвори	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
Элементы оценивания	тельно	0		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов	Полное			
формулировкам	несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
вопросов (заданий)	по всем	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (задании)	вопросам			
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение	критерию.	критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
	Полное	Имеют место	Имеют место	Полное
	незнание	существенные	несущественные	соответствие
	нормативной и	упущения	упущения и	данному
Знание нормативных,	правовой базы	(незнание	незнание отдельных	критерию
правовых документов	и специальной	большей части из	(единичных) работ	ответов на все
и специальной	литературы	документов и	из числа	вопросы.
литературы		специальной	обязательной	
зитературы		литературы по	литературы.	
		названию,		
		содержанию и		
		т.д.).		
Умение увязывать	Умение	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	связать теорию	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие

в том числе в области	с практикой	практики	практики в	данному
профессиональной	работы не	проявляется	основном	критерию.
работы	проявляется.	редко.	проявляется.	Способность
				интегрироват
				ь знания и
				привлекать
				сведения из
				различных
				научных сфер
	На все	Ответы на	1. Даны неполные	Даны верные
	дополнительны	большую часть	ответы на	ответы на все
	е вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительн
Качество ответов на	преподавателя	вопросов	вопросы	ые вопросы
	даны неверные	преподавателя	преподавателя.	преподавател
дополнительные	ответы.	даны неверно.	2. Дан один	Я.
вопросы			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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

МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при сдаче зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся:	Неудовлетворительно
71	- обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	3//
	материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, пре- дусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к профессио-	
	нальной деятельности по окончании программы без дополнительных	
	занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый уровень		Удовлетворительно
	Обучающийся:	-
	- обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по	
	учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями	
	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	-
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень		Зачтено
	Обучающийся:	
	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом	
	не снижающие их качество;	
	- допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем	
	было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов;	
	- допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых	
	была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий уровень		Не зачтено
	Обучающийся:	
	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного	
	материала	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачёту.

Примерный перечень вопросов к зачёту

Компетенции (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)

- 1. Назначение и виды искусственных сооружений.
- 2. Обустройства искусственных сооружений.
- 3. Части и характерные размеры моста.
- 4. Нагрузки, действующие на искусственные сооружения.
- 5. Основные положения расчёта мостов.
- 6. Область применения, системы и виды пролётных строений деревянных мостов.
- 7. Конструкция свайных опор деревянных мостов.
- 8. Виды опор деревянных мостов по способу опирания на грунт.
- 9. Эксплуатация и содержание деревянных мостов.
- 10. Область применения и классификация сквозных ферм.
- 11. Основные элементы сквозных ферм.
- 12. Узловые соединения сквозных ферм. Работа и поперечные сечения элементов фермы.
- 13. Виды связей в сквозных фермах.
- 14. Устройство проезжей части сквозных металлических ферм.
- 15. Текущее содержание металлических мостов.
- 16. Область применения и конструкция пролётных строений с балками со сплошными стенками.
- 17. Назначение и виды опорных частей.
- 18. Конструкция и типы опорных частей в зависимости от длины опираемого пролётного строения.
- 19. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна на мостовых брусьях.
- 20. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна с ездой на балласте.
- 21. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна на безбалластных железобетонных плитах.
- 22. Основания и виды фундаментов опор капитальных мостов.
- 23. Свайные фундаменты капитальных опор.
- 24. Назначение и виды ростверков.
- 25. Виды и конструктивные особенности устоев.
- 26. Виды и конструктивные элементы промежуточных опор.
- 27. Способы ремонта и усиления опор капитальных мостов.
- 28. Эксплуатация и содержание опор капитальных мостов.
- 29. Область применения и конструкция каменных мостов.
- 30. Особенности конструкции бетонных мостов.
- 31. Устройство деформационного шва и гидроизоляции на каменных и бетонных мостах.
- 32. Область применения и системы железобетонных мостов.
- 33. Принципы армирования железобетонных конструкций, применяемые материалы.
- 34. Железобетонные пролётные строения балочного типа (плитные, ребристые).
- 35. Сущность предварительного напряжения железобетона. Ребристые пролётные строения из предварительно напряжённого ж.б.
- 36. Неразрезные и консольные железобетонные пролётные строения.
- 37. Арочные и рамные железобетонные мосты. Особенности их работы, армирования.
- 38. Эксплуатация и содержание железобетонных мостов.
- 39. Область применения и особенности работы труб.
- 40. Классификация труб.
- 41. Режимы работы труб.
- 42. Конструктивные элементы труб, их назначение.
- 43. Каменные, бетонные и железобетонные трубы, особенности их конструкции.
- 44. Металлические трубы, особенности конструкции и монтажа.
- 45. Особенности устройства труб на косогорах. Дюкеры, фильтрующие насыпи.
- 46. Условия работы труб, их эксплуатация и содержание.
- 47. Особенности работы тоннелей, их классификация.

- 48. Конструкция тоннельных обделок старых типов.
- 49. Конструкция тоннельных обделок из железобетонных тюбингов.
- 50. Особенности устройства и содержания пути в тоннелях.
- 51. Обустройства тоннелей.
- 52.Особенности эксплуатации и содержания обводнённых тоннелей.
- 53. Эксплуатация и содержание необводнённых тоннелей.
- 54. Способы ремонта и усиления тоннельных обделок.
- 55. Условия применения и конструкция подпорных стен.
- 56. Виды и сроки осмотров искусственных сооружений.
- 57. Основные неисправности искусственных сооружений, порядок их устранения.
- 58. Формы и порядок заполнения технической документации по искусственным сооружениям.
- 59. Пропуск паводка и ледохода через искусственные сооружения.
- 60. Правила техники безопасности при эксплуатации искусственных сооружений.

3. Тестовые задания . оценка по результатам тестирования Примеры задания теста

- При пересечении дорого в разных уровнях мост называется:
 - А) путепроводом
 - Б) эстакадой
 - В) мостом
 - Г) акведуком
- 2. Водопропускные трубы строят:
 - А) только на постоянных водотоках
 - Б) только на периодических водотоках
 - В) на постоянных и периодических водотоках

Показатели оценивания

- 3. Взамен высоких насыпей устраивают:
 - А) путепроводы
 - Б) акведуки
 - В) эстакады
 - Г)лотки

Объект оценки

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя)

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы: Оценка

Уровень результатов

	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее 74-61 баллов	«Неудовлетворительно» «Удовлетворительно»	Низкий уровень Пороговый уровень
	84-75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100-85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по-грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие
Структура, последова-	Полное несоот-	Значительное несо-	Незначительное не-	Соответствие критерию
тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать	ветствие критерию.	ответствие критерию	соответствие критерию	при ответе на все вопросы.
свои мысли				
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на до- полнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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

МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 при зачета с оценкой

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

Шкалы оценивания компетенций ОК 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1

ПК 3.2 ПК 3.3 при сдаче зачета с оценкой и других форм контроля

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый	Обучающийся:	Зачтено
уровень	 обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов 	
Низкий	Обучающийся:	Не зачтено
уровень	 допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала 	

2. Перечень вопросов и задач к зачету с оценкой и других форм контроля.

5 (3) семестр

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2 ,ПК 3.3

- 1. Положение о системе неразрушающего контроля рельсов. Служба дефектоскопии на ж.д. транспорте. Приборы для выявления дефектов в рельсах.
- 2. Назначение классификации дефектов рельсов Структура кодового обозначения дефектов рельсов.
- 3. Каталог дефектов рельсов. Виды дефектов при производстве и эксплуатации рельсов
- 4. Выявление причин развития дефектов и повреждений рельсов.
- 5. Назначение таблицы и её основные показатели. Обнаружение и замена О.Д.Р. и Д.Р.
- 6. . Признаки дефектных и остродефектных рельсов, пропуск поездов по Д.Р. и О.Д.Р. Таблица предельного износа. Маркировка дефектных и остродефектных рельсов.
- 7. Определение вида дефектов по натуральным образцам дефектных рельсов. Освоение методики маркировки дефектных и остродефектных рельсов.
- 8. Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов. Признаки дефектных и остродефектных элементов стрелочных переводов.
- 9. Физические основы магнитных и электромагнитных методов дефектоскопии. Магнитные вагоны дефектоскопы. Принцип действия. Конструкционные особенности.
- 10. Изучение и демонстрация метода магнитной дефектоскопии (поле рассеяния).
- 11. Освоение принципов расшифровки записей магнитного вагона дефектоскопа.
- 12. Физические основы УЗК дефектоскопии рельсов. Природа УЗК. Продольные и поперечные волны.
- 13. Понятие о резонансе. Понятие о направленности. Свойства УЗК колебаний.
- 14. Определение характера продольных и поперечных волн.

6 (4) семестр

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2 ,ПК 3.3

- 1. Положение о системе неразрушающего контроля рельсов. Служба дефектоскопии на ж.д. транспорте. Приборы для выявления дефектов в рельсах.
- 2. Назначение классификации дефектов рельсов Структура кодового обозначения дефектов рельсов.
- 3. Каталог дефектов рельсов. Виды дефектов при производстве и эксплуатации рельсов
- 4. Выявление причин развития дефектов и повреждений рельсов.

- 5. Назначение таблицы и её основные показатели. Обнаружение и замена О.Д.Р. и Д.Р.
- 6. . Признаки дефектных и остродефектных рельсов, пропуск поездов по Д.Р. и О.Д.Р. Таблица предельного износа. Маркировка дефектных и остродефектных рельсов.
- 7. Определение вида дефектов по натуральным образцам дефектных рельсов. Освоение методики маркировки дефектных и остродефектных рельсов.
- 8. Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов. Признаки дефектных и остродефектных элементов стрелочных переводов.
- 9. Физические основы магнитных и электромагнитных методов дефектоскопии. Магнитные вагоны дефектоскопы. Принцип действия. Конструкционные особенности.
- 10. Изучение и демонстрация метода магнитной дефектоскопии (поле рассеяния).
- 11. Освоение принципов расшифровки записей магнитного вагона дефектоскопа.
- 12. Физические основы УЗК дефектоскопии рельсов. Природа УЗК. Продольные и поперечные волны.
- 13. Понятие о резонансе. Понятие о направленности. Свойства УЗК колебаний.
- 14. Определение характера продольных и поперечных волн.
- 15. Природа пьезоэффекта
- 16. Преломление и трансформация УЗК колебаний. Три основных закона преломления упругих волн.
- 17. Импульсный режим излучения УЗК колебаний. Частота исследования зондирующих импульсов. Длительность зондирующих импульс-сов. Частота зондирующих импульсов.
- 18. Совершенствование знаний в изучении свойств УЗК колебание.
- 19. Эхо-импульсный метод. Измеряемые характеристики дефектов
- 20. ЗТМ, виды помех и основные параметры. Зеркальный метод ультразвукового контроля.
- 21. Изучение методик и характеристик эхо-импульсного и ЗТМ дефектоскопии рельсов
- 22. Изучение методик и характеристик эхо-импульсного и ЗТМ дефектоскопии рельсов
- 23. Стандартный образец СО-1; СО-1Р; СО-2;СО-3Р, их назначение. Основные параметры контроля.
- 24. Определение конструктивных особенностейстандартных образцов
- 25. Определение точки выхода луча ПЭП.Определение мертвой зоны. Настройка условной чувствительности
- 26. Изучение методики настройки параметров контроля по стандартным образцам
- 27. Изучение методики настройки параметров контроля по стандартным образцам
- 28. Ультразвуковые однониточные дефектоскопы, их назначение принцип действия РДМ-1; РДМ-1М.
- 29. Освоение технологии выявления дефектов в рельсах и элементов стр.переводов РДМ-1М
- 30. Двухниточный ультразвуковой дефектоскопРДМ-2. Назначение, схема прозвучивания.
- 31. Двухниточный дефектоскоп РДМ-22. Схемапрозвучивания.
- 32. Двухниточный дефектоскоп РДМ-22. Органы управления (передняя панель). Настройка основных параметров.
- 33. Освоение методики работы с дефектоскопамиРДМ-2 и РДМ-22, определение координат в
- 34. Двухниточный УЗК дефектоскоп Авикон-01. Схема прозвучивания.
- 35. Двухниточный УЗК дефектоскоп Авикон-01. Органы управления (передняя панель). Настройкиосновных параметров.
- 36. Освоение методики работы с дефектоскопомАвикон-01, определение координат и условных размеров дефектов
- 37. Дефектоскопы для контроля отдельных сечений, сварных стыков: РДМ-3; Авикон-02.Органы управления и настройки
- 38. Освоение технологии контроля сварных стыков. Определение основных параметров контроля заполнения документации.
- 39. Назначение устройство. Регистрирующий комплекс «Круз-М»
- 40. Совершенствование навыков работы с электронной программой «Круз-М» на ПК
- 41. Организация комплексного использованиядефектоскопов. Техническое обслуживание иремонт дефектоскопов.
- 42. Составление месячного графика работы дефектоскопных средств
- 43. Выполнение технического обслуживания и ремонта дефектоскопов

- 1. Замаркировать ОДР по коду 24.2.
- 2. Замаркировать ДР по коду 11.1 в правом конце рельса.
- 3. Настройка и определение точки выхода луча РДМ-3.
- 4. Замаркировать дефектный рельс по коду 13.1 в правом конце рельса.
- 5. Настроить и определить параметр точности работы глубиномера дефектоскопом РДМ-3.
- 6. Замаркировать рельс по коду 44.0.
- 7. Замаркировать ОДР по коду 53.1 в правом стыке рельса.
- 8. Замаркировать ОДР по коду 33.1 на правом конце рельса.
- 9. Замаркировать ДР по коду 40.0.
- 10. Замаркировать рельс по коду 41.0.
- 11. Замаркировать ОДР по коду 21.2.
- 12. Замаркировать рельс по коду дефекта 53.1 в правом конце рельса.
- 13. Замаркировать ОДР по 66.3.
- 14. Замаркировать ДР по коду 11.2.
- 15. Настроить каналы №1 и №2, дефектоскопа РДМ-2, на стандартном образце СО-3Р.
- 16. Определить глубину залегания дефекта, код дефекта(в стыке),P65, ввод прямой. Где $\Delta L=15$ мм.; t=10мкс.

3.Тестовые задания . оценка по результатам тестирования Примеры задания теста

- 1 . Что обозначает первая цифра кода дефекта 5?
- а) Дефекты и повреждения шейки рельса;
- б) Дефекты и повреждения головки рельса;
- в) Дефекты и повреждения подощвы рельса;
- г) Дефекты и повреждения поверхности катания головки рельса
- 2. Что обозначает первая цифра кода дефекта 9?
- а) Неизвестный дефект;
- б) Прочие дефекты и повреждения;
- в) Дефекты, связанные с температурными режимами;
- г) Дефекты, связанные с нестандартным изготовлением рельса.
- 3. Что обозначает вторая цифра кода дефекта -0?
- а) Дефекты, связанные с отступлениями от технологии производства рельсов;
- б) Дефекты, связанные с механическими повреждениями рельсов;
- в) Дефекты, связанные с воздействием подвижного состава на рельсы;
- г) Дефекты, связанные с недостатками текущего содержания пути.

й оболочке АСТ размещен на сервере УИТ

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя)

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

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

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) зачета с оценкой и других форм контроля.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) зачета с оценкой и других форм контроля					
	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворите льно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительны е вопросы преподавателя.	

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

<u>ПМ.03 Устройство надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных</u> сооружений

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при сдаче квалификационного экзамена

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся:	Неудовлетворительно
71	- обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	37.
	материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, пре-	
	дусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к профессио-	
	нальной деятельности по окончании программы без дополнительных	
	занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый уровень		Удовлетворительно
	Обучающийся:	
	- обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по	
	учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями	
	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при сдаче квалификационного экзамена

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень		Зачтено
	Обучающийся:	
	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом	
	не снижающие их качество;	
	- допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем	
	было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов;	
	- допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых	
	была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий уровень		Не зачтено
	Обучающийся:	
	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного	
	материала	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Примерный перечень вопросов к квалификационному экзамену по ПМ.03.

- 1. Назначение и виды искусственных сооружений.
- 2. Обустройства искусственных сооружений.
- 3. Части и характерные размеры моста.
- 4. Нагрузки, действующие на искусственные сооружения.
- 5. Основные положения расчёта мостов.
- 6. Область применения, системы и виды пролётных строений деревянных мостов.
- 7. Конструкция свайных опор деревянных мостов.
- 8. Виды опор деревянных мостов по способу опирания на грунт.
- 9. Эксплуатация и содержание деревянных мостов.
- 10. Область применения и классификация сквозных ферм.
- 11. Основные элементы сквозных ферм.
- 12. Узловые соединения сквозных ферм. Работа и поперечные сечения элементов фермы.
- 13. Виды связей в сквозных фермах.
- 14. Устройство проезжей части сквозных металлических ферм.
- 15. Текущее содержание металлических мостов.
- 16. Область применения и конструкция пролётных строений с балками со сплошными стенками.
- 17. Назначение и виды опорных частей.
- 18. Конструкция и типы опорных частей в зависимости от длины опираемого пролётного строения.
- 19. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна на мостовых брусьях.
- 20. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна с ездой на балласте.
- 21. Конструкция и основные требования к содержанию мостового полотна на безбалластных железобетонных плитах.
- 22. Основания и виды фундаментов опор капитальных мостов.
- 23. Свайные фундаменты капитальных опор.
- 24. Назначение и виды ростверков.
- 25. Виды и конструктивные особенности устоев.
- 26. Виды и конструктивные элементы промежуточных опор.
- 27. Способы ремонта и усиления опор капитальных мостов.
- 28. Эксплуатация и содержание опор капитальных мостов.
- 29. Область применения и конструкция каменных мостов.
- 30. Особенности конструкции бетонных мостов.
- 31. Положение о системе неразрушающего контроля рельсов. Служба дефектоскопии на ж.д. транспорте. Приборы для выявления дефектов в рельсах.
- 32. Назначение классификации дефектов рельсов Структура кодового обозначения дефектов рельсов.
- 33. Каталог дефектов рельсов. Виды дефектов при производстве и эксплуатации рельсов
- 34. Выявление причин развития дефектов и повреждений рельсов.
- 35. Назначение таблицы и её основные показатели. Обнаружение и замена О.Д.Р. и Д.Р.
- 36. . Признаки дефектных и остродефектных рельсов, пропуск поездов по Д.Р. и О.Д.Р. Таблица предельного износа. Маркировка дефектных и остродефектных рельсов.
- 37. Определение вида дефектов по натуральным образцам дефектных рельсов. Освоение методики маркировки дефектных и остродефектных рельсов.
- 38. Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов. Признаки дефектных и остродефектных элементов стрелочных переводов.
- 39. Физические основы магнитных и электромагнитных методов дефектоскопии. Магнитные вагоны дефектоскопы. Принцип действия. Конструкционные особенности.
- 40. Изучение и демонстрация метода магнитной дефектоскопии (поле рассеяния).
- 41. Освоение принципов расшифровки записей магнитного вагона дефектоскопа.
- 42. Физические основы УЗК дефектоскопии рельсов. Природа УЗК. Продольные и поперечные волны.
- 43. Понятие о резонансе. Понятие о направленности. Свойства УЗК колебаний.
- 44. Определение характера продольных и поперечных волн.
- 45. Конструкция тоннельных обделок старых типов.
- 46. Конструкция тоннельных обделок из железобетонных тюбингов.
- 47. Особенности устройства и содержания пути в тоннелях.
- 48. Обустройства тоннелей.
- 49. Особенности эксплуатации и содержания обводнённых тоннелей.

- 50. Эксплуатация и содержание необводнённых тоннелей.
- 51. Способы ремонта и усиления тоннельных обделок.
- 52. Условия применения и конструкция подпорных стен.
- 53. Виды и сроки осмотров искусственных сооружений.
- 54. Основные неисправности искусственных сооружений, порядок их устранения.
- 55. Формы и порядок заполнения технической документации по искусственным сооружениям.
- 56. Пропуск паводка и ледохода через искусственные сооружения.
- 57. Правила техники безопасности при эксплуатации искусственных сооружений.

Образец экзаменационного билета по ПМ.05				
АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном				
ПЦК Экзаменационный билет № 1				
специальности по ПМ.03 Устройство надзор и				
Строительство железных техническое состояние	«Утверждаю»			
дорог, путь и путевое железнодорожного пути и Председатель І	Председатель ПЦК /Н.Н. Здриль			
хозяйство искусственных сооружений /Н.Н. Зд				
семестр для направления/подготовки	•			
20	_20 г.			
Строительство железных				
дорог ,путь и путевое				
хозяйство				
1. Роль железнодорожного транспорта в экономике страны (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7				
ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)				
2. Назначение и виды искусственных сооружений (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9,				
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)				
3. Обустройства тоннелей (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)				
5. Superponental formation. (OK 1, OK 2, OK 3, OK 3, OK 3, OK 6, OK 6 OK 7, IIK 3.1, IIK	. 5.2, 111(5.5)			

3.Тестовые задания . оценка по результатам тестирования Примеры задания теста

- 1. При пересечении дорого в разных уровнях мост называется:
- А) путепроводом
- Б) эстакадой
- В) мостом
- Г) акведуком
- 2. Водопропускные трубы строят:
 - А) только на постоянных водотоках
 - Б) только на периодических водотоках
 - В) на постоянных и периодических водотоках
- 3. Взамен высоких насыпей устраивают:
 - А) путепроводы
 - Б) акведуки
 - В) эстакады
 - Г)лотки

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя)

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и

(или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

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

Оценка ответа обучающегося на вопросы экзаменационного билета.

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие	
Структура, последова-	Полное несоот-		Незначительное не-	Соответствие критерию	
тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	ветствие критерию.	ответствие критерию	соответствие критерию	при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на до- полнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	даны неверно.	3. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 4. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

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