Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

She

Серенко А.Ф.

21.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Организационно-управленческая практика

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): кандидат технических наук, доцент, Данильянц Елена Сергеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к411) Железнодорожный путь

Протокол от 21.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 01.01.1754 г. №

Dusu	рование 111д для исполнения в очередном учеоном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2026-2027 учебном год (к411) Железнодорожный путь	
Про [.] Зав.	токол от 2026 г. № кафедрой Соколов А.В., к. т.н., доцент
Визи	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год (к411) Железнодорожный путь	
Про [.] Зав.	токол от
Визи	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год (к411) Железнодорожный путь	
Про [,] Зав.	токол от
Визи	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визи Председатель МК РНС	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	бсуждена и одобрена для

Программа Организационно-управленческая практика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 8

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 210

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	210	210	210	210
Итого	216	216	216	216

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Вид практики: производственная				
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная				
1.3	Форма проведения практики: дискретно.				
1.4	Приобретение практических навыков по основным технологическим процессам и современному отечественному и зарубежному оборудованию, применяемому при текущем содержании железнодорожного пути. Изучение структуры, основ организации, планирования и управления техническим обслуживанием железнодорожного пути на предприятиях путевого хозяйства				

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.04(П)					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Безопасность труда на путевых работах					
2.1.2	2 Железнодорожный путь					
2.1.3	3 Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути					
2.1.4	4 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях					
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Правила технической эксплуатации железных дорог					
2.2.2	Управление проектами в профессиональной деятельности					
2.2.3	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать:

инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий инфраструктуры железнодорожного транспорта

Уметь:

разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей.

Владеть:

навыками контроля и надзора технологических процессов

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

Знать:

Нормативные документы в области безопасности движения поездов, использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов; требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ.

Уметь:

разрабатывать мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

Владеть:

Навыками планирования и организации мероприятий с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

Знать:

современные методы экономического анализа; экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия

Уметь:

разрабатывать программы развития материально- технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства; использовать современное программное обеспечение для решения экономико- статистических задач оценивать экономические последствия принятия профессиональных решений

Владеть:

методами экономической науки при решении профессиональных задач

ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним

Знать:

систему законодательства, регламентирующего переподготовку, повышение квалификации кадров и заключение трудовых договоров Российской Федерации

VMeth

применять нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам; осуществлять поиск квалификационных требований к должностям

Владеть:

Навыками применения законодательства, регламентирующего переподготовку, повышение квалификации кадров и заключение трудовых договоров Российской Федерации

ОПК-9: Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников

Знать:

виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда

Уметь:

Применять методы трудовой мотивации сотрудников, способы реализации различных социальных программ

Владеть:

навыками контроля применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников

ПК-2: Способен планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути

Знать:

Технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей; методы постоянного технического надзора за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте

Уметь:

Планировать производственные процессы по размещению технологического оборудования и техническому оснащению, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам

Владеть:

приёмами выполнения различных технологических операций и контроля качества строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути

ПК-3: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Знать:

Уметь:

Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практика						

1.1	Проведение вводного инструктажа по ТБ и определение индивидуального задания для студентов /Лек/	8	2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-	Л1.1Л2.1 Э1	0	Роспись в журнале
1.2	Ознакомление с организационной структурой дистанции пути. Ознакомление с передовыми технологиями различных путевых работ, проектами организации выполнения капитального ремонта пути, текущего содержания пути. Познакомиться с проектами, направленными на охрану окружающей среды. /Ср/	8	16	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9	Л1.1Л2.1	0	ведение дневника
1.3	Практическое освоение практических профессиональных навыков выполнения различных работ по техническому обслуживанию пути. /Ср/	8	92	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9	Л1.1Л2.1	0	ведение дневника
1.4	Экономика производства, перспективы развития предприятия. Передовые методы организации основных работ, механизации и автоматизации производственных процессов. Вопросы техники безопасности, противопожарной техники и экологии. /Ср/	8	8	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК- 2	Л1.1Л2.1 Э1	0	ведение дневника
1.5	Ознакомление с передовыми технологиями различных путевых работ, проектами организации выполнения капитального ремонта пути, текущего содержания пути. /Ср/	8	40	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9	Л1.1Л2.1	0	ведение дневника
1.6	Познакомиться с проектами, направленными на охрану окружающей среды. /Ср/	8	8	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9	Л1.1Л2.1	0	ведение дневника
1.7	Участие в производственных совещаниях и общих собраниях; Контроль качества выполняемых работ при текущем содержании пути. /Ср/	8	16	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК- 2	Л1.1Л2.1 Э1	0	ведение дневника
1.8	Разработка проектов капитального ремонта верхнего строения пути и земляного полотна, проектов организации и проектов производства работ, календарных графиков работ, сметной документации. Изучение способов нормирования работ и систем оплаты труда, систем материального снабжения и энергоснабжения объекта, способов учета расходования материалов, правил охраны труда и производственной санитарии. /Ср/	8	10	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК- 2	Л1.1Л2.1	0	ведение дневника
2.1	Оформление отчета по практике. /Ср/	8	10	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9	Л1.1Л2.1	0	

2.2	Защита отчета по практике /ЗачётСОц/	8	10	ОПК-5	Л1.1Л2.1	0	
				ОПК-6	Э1		
				ОПК-7			
				ОПК-8			
				ОПК-9 ПК-			
				2			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год			
Л1.1	В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте Пономарева и В.И. Жукова			М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,			
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литера	туры, необходимой для проведени	ия практики			
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год			
Л2.1	Больбат Л.А.	Транспортная безопасность практических работ	метод. пособие на выполнение	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,			
6.2	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики						
Э1	Справочная система "Т	Гехэксперт"		www.cntd.ru			
			тьзуемых при проведении практи онных справочных систем (при н				
			ограммного обеспечения				
1	1	ионная система, лиц. 4610738					
		Пакет офисных программ, ли					
6.3.1.	6.3.1.3 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372						
6.3.1.	Free Conference Call (c	вободная лицензия)					
6.3.1.	6.3.1.5 Zoom (свободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.	6.3.2.1 Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.consultant.ru						
7. (ОПИСАНИЕ МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ Б	АЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПР	ОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
Аулит	Аулитория Назначение Оснашение						

Аудитория	Назначение	Оснащение		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
257	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: переносные проектор, экран.		
266	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, панель плазменная. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Windows 10 Pro, лиц. 1203984219, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, AutoDesk – бесплатно для образовательных учреждений		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

На практике студенту необходимо закрепить знания, полученные на занятиях в Университете, ознакомившись в натуре с линейными конструкциями верхнего строения пути, типовыми конструкциями земляного полотна и мероприятиями по защите земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий.

Зачет по практике с дифференцированной оценкой принимается на кафедре не позднее первых двух недель следующего за

практикой учебного семестра. Для получения зачета студент представляет на кафедру:

- 1. Отчет.
- 2. Путевку с пометкой профильной организации о прибытии и убытии.
- 3. Характеристику, заверенную подписью руководителя практики и печатью профильной организации.

При составлении отчета особое внимание должно обращаться не на констатацию фактов, а на формулирование выводов по каждому рассматриваемому вопросу, на анализ положительных и отрицательных сторон, на обоснование рекомендаций по устранению выявленных недостатков в деятельности строительной организации. В заключительном разделе отчета излагается мнение студента о результатах практики, и даются предложения по ее совершенствованию.

Отчет выполняется по заданным вопросам. На титульном листе отчет подписывается руководителем практики от предприятия и заверяется печатью предприятия. Вторым листом вставляется копия приказа о приеме студента на практику на данное предприятие и копия приказа о его увольнении с предприятия (или копия приказов трудовой книжки). Если студент проходил практику без оплаты, то вставляется справка о прохождении практики без оплаты с указанием сроков. Третьим листом вставляется в отчет характеристика студента при прохождении практики, заверенная руководителем практики на предприятии и заверенная печатью предприятия. Далее пишется отчет по заданным вопросам. Отчет сдается на проверку руководителю практики от университета сразу в первые дни занятий семестра и после проверки, если написано к защите, сдается зачет по практике в течение первых двух недель с начала занятий (до 16 сентября текущего года).

Студент, не выполнивший без уважительной причины программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку может быть отчислен из университета или направляется на повторное прохождение производственной практики в свободное от учебы время.

Задание на практику ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-2:

- 1. Характеристика предприятия, его структура, техническая оснащенность, основные виды деятельности.
- 2. Конструкция железнодорожного пути.
- 3. Конструкция стрелочных переводов.
- 4. Нормы содержания стрелочных переводов.
- 5. Нормы содержания железнодорожного пути по уровню.
- 6. Нормы содержания железнодорожного пути по ширине колеи в прямых и кривых участках пути.
- 7. Промежуточные скрепления для железнодорожного пути.
- 8. Стыковые скрепления для железнодорожного пути.
- 9. Нормы содержания бесстыкового пути.
- 10. Дефектность рельсов. Остродефектные рельсы.
- 11. Негодность шпал. Кустовая гнилость шпал.
- 12. Классификация ремонтов пути.
- 13. Капитальный ремонт пути. Виды.
- 14. Средний ремонт пути. Основные работы при среднем ремонте пути.
- 15. Подъемочный ремонт пути. Основные работы при подъемочном ремонте пути.
- 16. Планово-предупредительная выправка пути. Основные работы при планово-предупредительной выправке пути.
- 17. Выполнение выправки пути в продольном профиле с применением механизированного инструмента. Схемы ограждения работ.
- 18. Выполнение выправки стрелочного перевода в продольном профиле с применением механизированного инструмента. Схемы ограждения ра-бот.
- 19. Выполнение выправки пути в плане с применением механизированного инструмента. Схемы ограждения работ.
- 20. Выполнение перешивки пути и стрелочных переводов с применением механизированного инструмента. Схемы ограждения работ.
- 21. Выполнение регулировки ширины колеи и стрелочных переводов с применением механизированного инструмента. Схемы ограждения ра-бот.
- 22. Одиночная смена шпал. Схемы ограждения работ.
- 23. Одиночная смена рельсов. Схемы ограждения работ.
- 24. Восстановление целостности плети бесстыкового пути. Виды восстановления. Схемы ограждения работ.
- 25. Технология и организация путевых работ при разрядке температурных напряжений в плетях бесстыкового пути.
- 26. Регулировка стыковых зазоров. Измерение, расчет, порядок производства работ. Схемы ограждения.
- 27. Разгонка стыковых зазоров. Измерение, расчет, порядок производства работ. Схемы ограждения.
- 28. Энергоснабжение путевых работ. Порядок подключения к контактной сети на электрифицированных участках.
- 29. Виды дефектности земляного полотна и причины их вызывающие.
- 30. Анализ состояния пути по перекосам пути на основе данных вагонов-путеизмерителей за год на данной дистанции пути.
- 31. Анализ состояния пути по положению рельсовых нитей по уровню на основе данных вагонов-путеизмерителей за год на данной дистанции пути.
- 32. Анализ состояния пути по ширине колеи на основе данных вагонов-путеизмерителей за год на данной дистанции пути.
- 33. Анализ состояния пути по рихтовке пути на основе данных вагонов-путеизмерителей за год на данной дистанции пути.
- 34. Анализ состояния пути по просадкам рельсовых нитей на основе данных вагонов-путеизмерителей за год на данной дистанции пути.
- 35. Анализ выхода рельсов по дефектам на данной дистанции пути.
- 36. Оценка состояния пути по данным проходов вагонов-путеизмерителей.
- 37. Как производится планирование работ на линейном участке? На основании каких данных и на какой срок?

Неотложные и планово-предупредительные работы.

- 38. Способы стабилизации земляного полотна на данной дистанции пути.
- 39. Пучины. Меры борьбы с пучинами на данной дистанции пути. Производство работ по исправлению пути на пучинах. Схемы ограждения работ.
- 40. Критерии назначения ремонтов пути при текущем планировании и на перспективу.
- 41. Анализ работы производственной базы ПМС.
- 42. Анализ повторного использования материалов верхнего строения пути на данном предприятии.
- 43. Парк путевых машин в данном ПМС. Назначение, устройство, сфера применения.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Название практики: Организационно-управленческая практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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 при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Обучающийся: -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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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.	Хорошо

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.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения						
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	-				
	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует			
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к			
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му			
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в			
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа			
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных			
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных			
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при			
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной			
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части			
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся			
УМСТЬ	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует			
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное			
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений			
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных			
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных			
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при			
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной			
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке			
	, ,	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части			
		F	поддержке в части	междисциплинарных			
			современных	связей.			
			проблем.				
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
Бладеть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует			
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное			
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка			
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных			
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных			
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при			
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной			
	Tarasay nobropho.		и при его	поддержке			
			консультативной	преподавателя в части			
			поддержке в части	междисциплинарных			
			современных	связей.			
			проблем.				
		·	·				

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень вопросов к зачету ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-2:

- 1. Когда назначается проведение среднего ремонта пути.
- 2. Какие инструмент и механизмы применяется для разгонки стыковых зазоров.
- 3. Какие работы выполняются при капитальном ремонте пути 2 уровня?
- 4. Какие виды капитального ремонта пути бывают?
- 5. Какое предприятие осуществляет текущее содержание пути?
- 6. Какое предприятие осуществляет капитальный ремонт пути?
- 7. Какие критерии назначения капитального ремонта пути?
- 8. Чем отличается капитальный ремонт пути 1 уровня от 2 уровня?
- 9. Чем отличается капитальный ремонт пути 3 уровня от 4 уровня?
- 10. Какие машины применяются для выправки пути?

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	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.	. 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.