Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала Дата подписания: 31.10.2025 16:30:06

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ по специальности

23.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы практики	3
1.1	Область применения рабочей программы	3
1.2	Цели и задачи учебной практики – требования к	3
	результатам освоения учебной практик	
1.3	Требования к результатам прохождения учебной	4
	практики	
1.4	Форма контроля	4
1.5	Количество часов на освоение программы учебной	4
	практики	
2	Результаты освоения программы учебной практики по	5
	профессиональному модулю ПМ.01 Проведение	
	геодезических работ при изысканиях по реконструкции,	
	проектированию, строительству и эксплуатации	
	железных дорог	
2.1	Компетенции	5
2.2	Содержание учебной (геодезической) практики	7
2.3	Содержание разделов учебной (геодезической) практики	12
3	Материально-техническое обеспечение учебной	17
	практики	
4	Общие требования к организации учебной практики	18
5	Кадровое обеспечение учебной практики	19
6	Контроль и оценка освоения результатов учебной	20
	практики	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дороги

Рабочая программа практики может быть использована в основной профессиональной образовательной программе (программе подготовки специалистов среднего звена), а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по специальности СПО 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практик

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО (ППССЗ) по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В результате прохождения практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

- иметь практический опыт

- ПО 1- разбивки трассы, закрепления точек на местности;
- ПО 2 обработки технической документации.

- уметь

- У 1 выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;
- У 2 -выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;

- знать

- 3 1 устройство и применение геодезических приборов;
- 3 2 способы и правила геодезических измерений;
- 3 3 правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.

1.3. Требования к результатам прохождения учебной практики

ВПД	Профессиональные компетенции						
Проведение	- выполнять различные виды геодезических						
геодезических работ	съемок; - обрабатывать материалы геодезических						
при изысканиях по	съемок;						
реконструкции,	- производить разбивку на местности						
проектированию,	элементов железнодорожного пути и						
строительству и	искусственных сооружений для строительства						
эксплуатации	железных дорог.						
железных дорог							

1.4. Форма контроля

ДЗ в 4 семестре

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики Всего - 36 ч.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ. 01 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

2.1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы практики является сформированные общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной
OK.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке.
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
OK.07	применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OR.00	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимо
	уровня физической подготовленности.
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1.	Выполнять различные виды геодезических съемок
ПК 1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и
	искусственных сооружений для строительства железных дорог
ПК.1.4	Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении
	геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,
	строительству и эксплуатации железных дорог.

В результате освоения программы учебной (производственной) практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование личностных результатов
ЛР.13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на
	достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами
	команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
ЛР.19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого
	труда.
ЛР.25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации
	предлагаемых инноваций.
ЛР.27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области
	профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
ЛР.30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного
	развития.
ЛР.31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.

2.2 Содержание учебной (геодезической) практики

	Учебная (геодезич	неская) практика					
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объе м часов	м			Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок.	-разбивки трассы, закрепления точек на местности; -обработки технической документации; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной	36	концентр ированно	Образовательная организация	2	Сформирована/не сформирована

		линии; -выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;					
ПК 1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок.	-разбивки трассы, закрепления точек на местности; -обработки технической документации; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной	36	концентр ированно	Образовательная организация	2	Сформирована/не сформирована

		-выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;					
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.	-разбивки трассы, закрепления точек на местности; -обработки технической документации; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; -выполнять разбивочные работы, вести	36	концентр ированно	Образовательная организация	2	Сформирована/не сформирована

		геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;					
ПК 1.4	Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.	-разбивки трассы, закрепления точек на местности; -обработки технической документации; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; -выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и	36	концентр ированно	Образовательная организация	2	Сформирована/не сформирована

	различных этапах			
	строительства железных			
	дорог;			

2.3 Содержание разделов учебной (геодезической) практики

NoNo	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, ч				
			полевые	камеральные	всего	
1	2	3	4	5	6	
1	Место проведения практики. Организация студенческих бригад. Руководство практикой студентов. Продолжительность рабочего дня на практике. Тематический план практики. Основные положения правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды во время прохождения практики. Инструктаж на рабочем месте по выполнению правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Оформление журнала инструктажа. Получение приборов и инструментов бригадами обучающихся. Осмотр и проверка работоспособности приборов. Изучение правил обращения с приборами на практике.	2			2	

	Полевые работы. Рекогносцировка участка и закрепление на местности вершин полигона.			
	Измерение горизонтальных углов и длин сторон полигона.			
2	Увязка измеренных горизонтальных углов. Съемка ситуации. Составление абриса.	4	2	6
	Камеральные работы. Заполнение ведомости координат вершин полигона.			
	Построение плана теодолитной съемки по координатам вершин, нанесение ситуации на план.			

	Полевые работы. Рекогносцировка местности и уточнение положения трассы.			
	Разбивка трассы на пикеты. Измерения расстояний между пикетами и плюсовыми точками.			
	Закрепление углов поворота трассы. Трассирование.			
	Ведение пикетажного журнала.			
	Нивелирование трассы методом из середины.			
	Съемка поперечников.			
3	Контроль нивелирования на станции и по трассе - проложение обратного хода.	4	2	6
	Заполнение журнала нивелирования. Определение отметок связующих точек			
	Камеральные работы. Последовательность составления подробного продольного профиля трассы.			
	Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии			
	Исходные данные для проектирования по продольному профилю Основной принцип проложения проектной линии.			
	Проектирование по продольному профилю: определение проектных отметок, проектных уклонов, рабочих отметок, точек нулевых работ.			14

4	Камеральные работы. Способ прямоугольных координат от тангенсов. Определение элементов круговой и переходных кривых и данных для детальной разбивки. Графическое оформление. Полевые работы. Разбивка и закрепление на местности главных точек кривой Способ прямоугольных координат от тангенсов.	2	2	4
5	Полевые работы. Рекогносцировка участка местности. Разбивка сетки квадратов и составление схемы нивелирования. Нивелирование поверхности Вычисление высот связующих и промежуточных точек. Камеральные работы. Составление плана с горизонталями участка местности. Вертикальная планировка поверхности. Картограмма земляных работ Определения объема земляных масс, вычисление баланса земляных масс	4	2	6
6	Полевые работы. Съемка поперечных профилей. Камеральные работы. Построение продольного профиля. Построение продольного и поперечного профилей существующей железнодорожной линии	2	2	4

	всего	2	20	16	36
9	Полевая приемка работ, сдача дифференцированного зачета				6
8	Измерение вертикальных и горизонтальных углов, работа с дальномером Камеральные работы. Заполнение журнала тахеометрической съемки, построение крок и плана в горизонталях тахеометрической съемки		2	2	4
	Полевые работы. Рекогносцировка местности, тахеометрическая съемка 2 станций,				
7	Полевые работы. Съемка подходов к водотоку, сечения водотока, измерение глубины и скорости воды. Камеральные работы. Журнал нивелирования водотока. Построение поперечного профиля водотока.		2	2	4

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинета № 302 Геодезия; Изыскания и проектирование железных дорог.и учебного полигонаРТЖТ-филиала ПривГУПС

Оснащение:

- 1. Средства обучения:
- учебники
- плакаты
- макеты

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно/рассредоточено.после изучения МДК.01.01 в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Обязательным условием допуска к учебной практики является освоение общих (ОК1-ОК9) и профессиональных компетенций (ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК.1.4), личностных результатов (ЛР13, ЛР19, ЛР 25, ЛР27, ЛР30, ЛР31).

Организацию и руководство учебной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводиться педагогами, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, соответствующего профессиональному циклу специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшие стажировку в профильных организациях.

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- умение определять проблему в профессионально ориентированных ситуациях; - умение разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач, применять разнообразные методы и выбирать эффективные технологии и рациональные способы; - умение прогнозировать и оценивать результат; - умение планировать поведение в профессионально ориентированных проблемных ситуациях, вносить коррективы.	оценка деятельности в ходе проведения учебной практики, дифференцированный зачет
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- осуществление эффективного поиска необходимой информации, используя широкий спектр источников информации, в том числе электронных; - анализ информации, выделение главных аспектов, структурирование, презентация; - владение способами систематизации и интерпретации полученной информации в контексте	оценка деятельности в ходе проведения учебной практики, дифференцированный зачет

	профессиональной	
	деятельности и в	
	соответствии с задачей	
	информационного поиска.	
	1 1	OHOUSE TORROW NOOTH D
	- умение осознанно	оценка деятельности в
	определять потребности	ходе проведения
	профессионального и	учебной практики,
	личностного развития, в	дифференцированный
	соответствии с	зачет
	потребностями определять	
	цели и планировать	
	деятельность по	
ОК 3Планировать и	достижению поставленных	
реализовывать	целей;	
собственное	- владение методиками	
профессиональное и	самопознания, самооценки,	
личностное развитие,	саморегуляции и	
предпринимательскую	саморазвития в целях	
деятельность в	эффективной	
профессиональной	профессиональной и	
сфере, использовать	личностной самореализации	
знания по финансовой	и развития карьеры;	
-	1 -	
грамотности в	- умения принимать	
различных жизненных	управленческие решения по	
ситуациях	совершенствованию	
	собственной деятельности;	
	- стремление расширять	
	набор компетенций и	
	повышать квалификацию	
	для саморазвития и	
	самореализации в	
	профессиональной и	
	личностной сфере	
	- умение согласованно	оценка деятельности в
	трудиться для достижения	ходе проведения
	цели, поставленной перед	учебной практики,
OV 1 Dadaranina	коллективом работников;	дифференцированный
ОК 4 Эффективно	- умение выстраивать	зачет
взаимодействовать и	позитивные коммуникаций,	
работать в коллективе	справляться с кризисами	
и команде.	взаимодействия в процессе	
	деятельности (проявление	
	коммуникативных качеств);	
	- умение анализировать и	
1	v visitatis aliabiti bilanda D VI	T. Control of the con

		T
	корректировать результаты собственной работы и работы членов команды; - проявлять ответственность за выполнение собственной работы и работы членов команды; - умение эффективно распределять объем работы среди членов коллектива использовать вербальные и невербальные способы коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - соблюдать нормы	оценка деятельности в ходе проведения учебной практики, дифференцированный зачет
	публичной речи и регламента;	
	- самостоятельно выбирать	
	стиль монологического	
ОК 5 Осуществлять	высказывания (служебный	
устную и письменную	доклад, выступление на	
коммуникацию на	совещании, презентация	
государственном	проекта и т.п.) в	
языке Российской	зависимости от его цели и	
Федерации с учетом	целевой аудитории и с	
особенностей	учетом особенностей и	
социального и	различий социального и	
культурного	культурного контекста;	
контекста.	- создавать продукт	
	письменной коммуникации	
	определенной структуры,	
	- стиля (жанра) на	
	государственном языке;	
	- уметь ясно, четко,	
	последовательно и	
	обоснованно излагать	
	мысль, используя	
	вербальные и невербальные	
	способы коммуникации;	
	- следовать этическим	
	правилам, нормам и	

	принципам в	
	принципам в	
	межличностном общении.	OHOURO HOGEN WOOM
	- знание и соблюдение	оценка деятельности в
	конституционных прав и	ходе проведения
	обязанностей, законов;	учебной практики,
	позицию, демонстрировать	дифференцированный
ОК 6 Проявлять	осознанное поведение на	зачет
гражданско-	основе традиционных	
патриотическую	общечеловеческих	
позицию,	ценностей.	
демонстрировать	- осуществление	
осознанное поведение	деятельности на основе	
на основе	правопорядка и	
традиционных	общечеловеческих	
общечеловеческих	ценностей;	
ценностей, в том	-участие в мероприятиях	
числе с учетом	гражданскопатриотического	
гармонизации	характера, волонтерском	
межнациональных и	движении;	
межрелигиозных	- осуществлять подготовку к	
отношений,	выполнению воинского	
применять стандарты	долга;	
антикоррупционного	- проявлять	
поведения.	сформированную позицию	
	гражданской идентичности,	
	патриотизма, уважения к	
	своему государству, народу,	
	государственным символам.	
	- пропагандировать и	оценка деятельности в
	соблюдать нормы	ходе проведения
ОК 7 Содействовать	экологической чистоты и	учебной практики,
сохранению	безопасности;	дифференцированный
окружающей среды,	- осуществлять	зачет
ресурсосбережению,	деятельность по сбережению	34401
применять знания об	_	
изменении климата,	ресурсов и сохранению	
принципы	окружающей среды,	
бережливого	участвовать в	
производства,	природоохранных	
эффективно	мероприятиях;	
действовать в	- владеть приемами	
чрезвычайных	эффективных действий в	
ситуациях	опасных и чрезвычайных	
	ситуациях природного,	
	техногенного и социального	

		
	характера;	
	- пропагандировать правила	
	поведения в чрезвычайных	
	ситуациях и участвовать в	
	учебных мероприятиях,	
	проводимых ГУ МЧС.	
	- пропагандировать и	оценка деятельности в
ОК 8 Использовать	соблюдать нормы здорового	ходе проведения
средства физической	образа жизни с целью	учебной практики,
культуры для	профилактики	дифференцированный
сохранения и	профессиональных	зачет
укрепления здоровья в	заболеваний;	
процессе	- уметь организовывать	
профессиональной	собственную деятельность	
деятельности и	по укреплению здоровья и	
поддержания	физической выносливости;	
необходимого уровня	- участвовать в спортивных	
физической	мероприятиях, программе	
подготовленности.	физкультурной подготовки	
	ГТО.	
	осуществлять эффективный	оценка деятельности в
	поиск необходимой	ходе проведения
	информации в российских и	учебной практики,
	зарубежных источниках:	дифференцированный
	нормативно	зачет
	- правовой документации,	
	стандартов, научных	
	публикации, технической	
	документации;	
ОК 9 Пользоваться	- уметь применять лексику и	
профессиональной	грамматику иностранного	
документацией на	языка для перевода текста,	
государственном и	содержание которого	
иностранном языках.	включает	
иностранном языках.	профессиональную лексику;	
	- уметь анализировать,	
	систематизировать и	
	применять в	
	профессиональной	
	деятельности информацию,	
	содержащуюся в	
	документации	
	профессиональной области.	

Формы и методы контроля в оценки результатов обучения должны позволять проверять уобучающихся не только развитие общих компетенций обеспечивающих их умений, но и сформированность профессиональных компетенций.

Результаты	(освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные		оценки результата	контроля и оценки
компетенции)			
ПК 1.1. Выполнять		точность и	Экспертная оценка
различные виды		технологическая	деятельности (на
геодезических съем	иок	грамотность выполнения	практике);
		геодезических съемок при	дифференцированный
		полевом трассировании,	зачет по учебной
		различных видах ремонта и	практике по
		эксплуатации пути	профессиональному модулю
ПК 1.2. Обрабатыват	ь материалы	грамотное выполнение	Экспертная оценка
геодезических съемо	К	обработки материалов	деятельности (на
		геодезических съемок,	практике);
		трассирование по картам,	дифференцированный
		проектирование	зачет по учебной
		продольного и поперечного	практике по
		профилей, выбор	профессиональному
		оптимального варианта	модулю
ПК 1.3. Производить		точность и грамотность	Экспертная оценка
местности элементов		выполнения разбивочных	деятельности (на
железнодорожного п		работ, ведения	практике);
искусственных соору		геодезического контроля на	дифференцированный
строительства железн	ных дорог	различных этапах строительства и	зачет по учебной
		эксплуатации железных	практике по
		дорог	профессиональному
ПИ 1 40 жили оптина			МОДУЛЮ
ПК 1.4Организовыва соблюдение требован		точность и	Экспертная оценка
труда при проведени	_	технологическая	деятельности (на
геодезических работ		грамотность выполнения	практике);
изысканиях по рекон	•	геодезических съемок при полевом трассировании,	дифференцированный зачет по учебной
проектированию, стр		различных видах ремонта и	· ·
эксплуатации железн	-	эксплуатации пути с	практике по профессиональному
		соблюдением требований	модулю
		охраны труда	модулю
		олраны труда	

Результаты	(освоенные	Основные	показатели	Формы	И	метод	ĮЫ
личностные результаты)		оценки резу	ультата	контроля	и о	ценки	
ЛР.13 Готовнос	СТЬ	умение	принимать	текущий	кон	гроль	В

обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий	совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях; правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	форме защиты лабораторных работ и практических занятий; тестирование по разделам и темам.
ЛР.19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях.	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; тестирование по разделам и темам.
ЛР.25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.	применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса.	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; тестирование по разделам и темам.
ЛР.27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; тестирование по разделам и темам.
ЛР.30Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.	Умение искать и использовать информацию для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; тестирование по разделам и темам.
ЛР.31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с	умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях.	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий;

коллегами, руководством,	тестирование	ПО
потребителями.	разделам и темам.	