Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректо**Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение** дата подписания: 08.10.2025 21:25:34 **высшего образования**

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В форме Производственной (технологической (производственнотехнологической)) практики

для направления	23.03.01 – Технология транспортных процессов
	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Органи	зация и безопасность движения
ÿ.	
факультет	Филиал в г.Дербенте
	именование факультета, где ведется дисциплина
*****	monopulate quity to the pode to a discontinuo
кафелра Естествен	ионаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД	
наим	енование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обущения	<u>заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы)
-	A NAME OF THE PARTY OF THE PART
очная.	очно-заочная, заочная

подготовки (специальности) 23.03.01	«Технология т	ранспортных процессов», с учетом
рекомендаций и ОПОП ВО по нап	равлению и пр	офилю подготовки Организация и
безопасность движения.		
Разработчик	ele-	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
«27» сентября2022 г.	нев	(\$10 y 1. etenens, y 1. sbanne)
Зав. кафедрой, за которой зак	реплена програ	
		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
Тюдпі	СЬ	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«27» сентября2022 г.		
Программа одобрена на заседан года, протокол № 2	ии выпускающе	й кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022
Зав. выпускающей кафедрой,	по данному нап	равлению (специальности,
профилю)		
and the second second	P CONTROL OF THE PARTY OF THE P	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подп	СР	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«27» сентября2022 г.		
Программа одобрена на заседа 28.09.20022 года, протокол № 1.	нии Методическ	сого совета филиала г.Дербенте от
Председатель Методического	еорета финиан	ra.
председатель методического		ов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
подпи		ФИО уч. степень, уч. звание)
«28» сентября 2022 г.		
9		
СОГЛАСОВАНО:		
	1111/2	
Директор филиала	un f	/ И.М.Мейланов/
	подпись	
Начальник ОПиСТВ	The second	/Э.С. Атуева/
пачальник Описть	подинен	
Проректор по УР	(Cab)	/Н.Л. Баламирзоев/
	одиись	
-	· 'y	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

1.Цель производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Цель производственной (технологической (производственно-технологической)) практики состоит в закреплении и углублении компетенций, достигнутых обучающимися в процессе обучения, овладение системой профессиональных умений и компетенций и первоначальным опытом профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация и безопасность движения».

2.Задачи производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

В результате прохождения (технологической (производственно-технологической)) практики обучающийся, должен решить ряд задач, направленных на эффективное достижение цели производственной практики:

- изучить конкретные условия протекания технологических процессов на объектах базового предприятия;
- приобрести навыки выполнения технологических процессов: позволяющие получить квалификационный разряд по одной или двум специальностям;
- приобрести опыт решения конкретных задач.

3.Место производственной (технологической(производственно-технологической)) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Практика является обязательным разделом ОПОП бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Блоки (разделы) ОПОП, предметы, курсы, дисциплины, практики, на освоении которых базируется данная практика:

- Б1.О.07 Менеджмент -3, курс,
- Б1.Б.09 Основы логистики- Зкурс,
- Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация 3курс,
- Б1.О.23 Информационные технологии на транспорте 3курс,
- Б1.О.27 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 3 курс,
- Б1.В.11 Служба ГИБДД– 3 курс,

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося:

- Знать организацию рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
- объективно оценивать возможные положительные, отрицательные социальные, экономические и технические последствия принимаемых решений;
- знать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса.

Блоки (разделы) ОПОП, предметы, курсы, дисциплины, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

- 51.0.08 маркетинг 4 курс,
- Б1.О.24 Транспортное право 4 курс,
- Б1.В.02 Моделирование транспортных процессов 4 курс,
- Б1.В.08 Безопасность автотранспортных средств- 4курс,
- Б1.В.16 Транспортная логистика 4 курс.

4.Формы проведения производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Формами проведения производственной (технологической (производственно-технологической)) практики являются: выездная и стационарная.

Стационарная практика проводится в университете или в его структурном подразделении (обособленном структурном подразделении), в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных профильных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация, ее структурное подразделение (обособленное структурное подразделение). Выездная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Формой практики может быть непосредственное участие в научно-исследовательской работе, инвестиционных проектах, проектных работах на разных стадиях, в изысканиях, обследованиях.

5.Место и время проведения производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

Местом прохождения практики являются базовые предприятия, учреждения и организации, с которыми заключены договоры: Отдел Министерства внутренних дел РФ по городу Дербент, ООО «Дорстрой», АО «Дербентское пассажирское автотранспортное предприятие», ООО «Межрайонный учебный центр».

Вид практики	Срок прохождения (семестр)	Продолжительность	Форма контроля	ЗЕТ
Технологическая	6	4 недели	Диф. зач.	6
(производственно-				
технологическая)				

6.Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие

практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенций
компетенций	
ПК-3. Способен проводить	ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожно-транспортных
анализ аварийных ситуаций на	происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных
улично-дорожной сети и	средств
разрабатывать меры по их	ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожно-транспортных
предотвращению	происшествий
	ПК-3.3. Формулирует рекомендации по повышению безопасности
	движения после анализа дорожно- транспортных происшествий, в
	том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию
	путей сообщения
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Рассчитывает параметры дорожного движения
проектировать логистические	ПК-4.2. Анализирует транспортно-сопроводительные,
системы доставки грузов и	транспортно-экспедиционные документы на соответствие
пассажиров	правилам и порядку оформления
	ПК-4.3. Способен учитывать особенности перевозки специальных,
	опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и
	правила перевозки грузов по видам транспорта
	ПК-4.4 Оформляет транспортно-сопроводительные, транспортно-
	экспедиционные документы
	ПК-4.5 Способен составлять графики пасса-жиро- и грузопотоков,
	определять способы доставки, виды транспорта, в том числе
	используя мультимодальные технологии
ПК-6 Способен предлагать	ПК-6.1. Способен анализировать существующую транспортную
транспортно-планировочные	планировку улично-дорожной сети
решения по улично-дорожной	ПК-6.2. Способен разрабатывать транспортно- планировочные
сети на основе анализа	решения по улично-дорожной сети
транспортной ситуации	

7.Структура и содержание производственной (технологической (производственнотехнологической)) практики

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 6 зачетных единиц, 6 недель, 216 часов.

Содержание производственной (технологической (производственно-технологической)) практики представлены в табл.1

Таблица1

3.0	D ()	TD			лицат —	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость видов учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля и	
		Теорети	Практиче	Самосто	баллы	
		ческие	ская	ятельная		
		занятия	работа	работа		
1	2	3	4	5	6	
1	Общие сведения о базовом предприятии.	2		24	Отчет по	
	Оформление на рабочие места, вводный				этапам	
	инструктаж по технике безопасности,					
	ознакомление с правилами внутреннего					
	распорядка, знакомство с базовым предприятием,					
	встреча с руководителями от базового					
	предприятия, изучение структуры управления.					
2	Инструктаж на рабочем месте, знакомство с	-		24	Реферат	
	производственной бригадой и проектной					
	документацией.					
3	Методы производства работ и организация	-		24	Реферат	
	труда рабочих.					
4	В соответствии с календарным графиком	-		26	Реферат	
	участие в составе звена (бригады) в					
	производственном процессе:					
	 первый вид процесса 					
	 второй вид процесса 					
	третий вид процесса					
5	Параллельно изучают все формы	-		24	Реферат	
	документации (наряды, журналы производств					
	работ, акты на скрытые работы и т. д.), методы					
	производств работ.					
6	Производственные экскурсии по объектам	-		36	Реферат	
	базового предприятия.					
7	Изучение тематической нормативной,	-		24	Реферат	
	методической и производственной литературы,					
	сбор и анализ необходимой информации для					
	написания отчета по практике;					
8	Заполнение дневника по практике, работа над	-		32	Сдача	
	отчетом по практике.				отчета по	
					практике	
	Защита отчета по практике.	2		214	Диф. зачет	
	ИТОГО:		216	9	•	

8. Образовательные , научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При выполнении различных видов работ по практике используются образовательные технологии: – лекция (вводная лекция, инструктаж по технике безопасности).

При выполнении различных видов работ по практике используются и научно-производственные технологии: — участие в составе звена (бригады) в производственных процессах, изучение методов производства работ и организация труда рабочих, изучение государственных стандартов (ГОСТы) и правил .

9.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по производственной (технологической (производственно-технологической)) практике Контрольные вопросы для проведения аттестации по разделам практики, осваиваемым обучающимся самостоятельно:

1. Организация контроля за работой подвижного состава на линии.

- 2. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятия по снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями.
 - 3. Организация работы диспетчерского пункта предприятия.
 - 4. Работа по организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств.
 - 5. Организация материально-технического обеспечения.
 - 6. Основные технико-экономические показатели работы АТП.
 - 7. Деятельность предприятия по обеспечению безопасности движения.
 - 8. Работа по обеспечению надежности водительского состава.
 - 9. Работа по поддержанию техники в исправном состоянии.
 - 10. Работа по обеспечению безопасных условий выполнения перевозок грузов и пассажиров.
 - 11. Учет транспортных происшествий на предприятии.

10.Формы промежуточной аттестации по итогам производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

По итогам производственной (технологической(производственно-технологической)) практики представляется отчет, подписанный руководителем практики, и выставляется зачет с оценкой. Отчет по практике должен содержать следующие разделы (ориентировочный объем каждого раздела -1-3стр.):

- общие сведения о базовом предприятии;
- о методах производства работ
- о работе в составе звена в производственном процессе (виды процессов);
- оценка качества проделанной работы.

Указанные разделы позволяют контролировать большинство знаний и умений, перечисленных в настоящей программе. Знание требований к оформлению научно-технической документации демонстрируется обучающимся в ходе написания и защиты отчета.

При защите результатов практики обучающийся докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

Оценка в виде дифференцированного зачета производится на основе ответов обучающегося, качества представленного отчета и отзыва о работе обучающегося.

Критерии оценки результатов практики:

- систематичность работы в период практики;
- ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- качество оформления отчётных документов по практике;
- оценки со стороны руководителей практики от предприятия.

Критерии оценки отчётной документации:

- своевременная сдача отчётной документации;
- структурированность содержания;
- полнота и достоверность представленной информации;
- качество оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ, имеется список используемых источников информации, при оформлении соблюдены требования ГОСТ и т.п.);
 - умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы;
 - объем не менее 25 стр.;

По итогам защиты отчета по производственной (технологической (производственнотехнологической)) практике обучающийся получает дифференцированный зачет (или оценку), который заносится в ведомость и зачетную книжку.

11.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (технологической(производственно-технологической)) практики Основная литература:

1.Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7638-4307-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181618
2.Новиков, А. Н. Организация дорожного движения: учебное пособие / А. Н. Новиков. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 195 с. — ISBN 978-5-361-00769-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162029

- 3.Антонова, Т. С. Транспортная логистика : учебное пособие / Т. С. Антонова. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. 52 с. ISBN 978-5-9239-1204-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166691
- 4.Папшев, В. А. Техника транспорта, обслуживание и ремонт. Основы конструкции автомобилей : учебное пособие / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. 2-е изд. Самара : АСИ СамГТУ, 2016. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/127581

Дополнительная литература:

- 1.Транспортная энергетика : учебное пособие / В. П. Белокуров, В. А. Зеликов, Д. В. Лихачев [и др.]. Воронеж : ВГЛТУ, 2018. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118692
- 2.Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : методические указания / составитель В. Н. Забелина. Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, [б. г.]. Часть 1 : Организация транспортных услуг 2014. 15 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145748
- 3.Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / составители В. И. Кожевников, Д. И. Голуб. Ставрополь : СКФУ, 2015. 100 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155102

Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети "Итернет"

- 1. http:// www.transport Russia.ru на сайте представлена подборка информации, посвященной развитию автомобильного транспорта в России.
- 2. Сайт Министерства транспорта РФ http:\www.mintrans.ru.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДГТУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ и www.e.lanbook.com
- 4. IPRbooks www.iprbookshop.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань». www.e.lanbook.com

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики При осуществлении образовательного процесса для прохождения учебной практики используются следующие информационные технологии:

Internet – технологии: (WWW(англ. World Wide Web – Всемирная Паутина) – технология работы в сети с гипертекстами;

FTP (англ. File Transfer Protocol – протокол передачи файлов) – технология передачи по сети файлов произвольного формата;

IRC (англ. Internet Relay Chat – поочередный разговор в сети, чат) – технология ведения переговоров в реальном масштабе времени, дающая возможность разговаривать с другими людьми по сети в режиме прямого диалога;

12. Материально-техническое обеспечение производственной (технологической (производственно-технологической)) практики

На базовых предприятиях, учреждениях и организациях, с которыми заключены договоры, имеются производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы и другое материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения производственной (технологической(производственно-технологической)) практики.

Все материально-технические объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3) Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн.

Практическая подготовка для обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица в OB3 могут проходить практическую подготовку в организациях где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий видов труда;

Инвалиды и лица с OB3 могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с OB3, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с OB3 обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа подготовки составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПОПО ВО по направлению и профилю подготовки Организация и безопасность движения.

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению подготовки 23.03.01 ТТП

Maceum

Агасиев А.Ш.

13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения в программе практик	и на 20 /20 учебный год
В программу практики вносятся следующие изменени	in:
1	
2	
3	
4	
5	
Или делается отметка о нецелесообразности внесен данный учебный год	ия каких либо изменений или дополнений на
Программа практики пересмотрена и одобрена на зас 20 года, протокол №	едании кафедры ЕГОиСД от
Зав. кафедрой ЕГОиСД	С.Ф.Исмаилова, к.с.н., доцент
Согласовано:	
Директор	И.М.Мейланов
Подпись, дата	
Председатель МС факультета	Н.А.Аликберов
Подпись, дата	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по «производственной (технологической (производственно-технологической)) практике»

Уровень образования	Бакалавриат		
· posterio depresonario	бакалавриат/магистратура/специалитет)		
Направление подготовки	23.03.01 «Технология транспортных процессов»		
бакалавриата/магистратуры/специальность	(код, наименование направления		
	подготовки/специальности)		
Профиль направления	«Организация и безопасность движения		
подготовки/специализация	(наименование)		
1 113 511 501 1111	.Ф.Исмаилова ИО уч. степень, уч. звание) пии кафедры <u>Его ч</u>		
Зав.кафедрой ЕГОиСД	С.Ф.Исмаилова, к.с.н.		

Дербент 2022

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью **производственной** (технологической (производственно-технологической)) *практики* и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе обучающихся, далее – CPC), освоивших программу данной практики.

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью **производственной** (технологической (производственно-технологической)) *практики* и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе обучающийся, далее – CPC), освоивших программу данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и профилю «Организация безопасности движения»

Программой **производственной (технологической (производственно-технологической)) практики** предусмотрено формирование следующих компетенций:

- ПКЗ Способен проводить анализ аварийных ситуаций на улично-дорожной сети и разрабатывать меры по их предотвращению
- ПК4 Способен проектировать логистические системы доставки грузов и пассажиров
- ПК6 Способен предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

Таблица 1

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Этап практики	Критерии оценивания	Наименование оценочного средства	
формируемой компетенции	формируемой компетенции			Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимост и)	Проме жуточн ая аттеста ция
ПК-3. Способен проводить анализ аварийных ситуаций на улично- дорожной сети и разрабатывать меры по их предотвращени ю	ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожнотранспортных происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных средств ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожнотранспортных происшествий ПК-3.3. Формулирует рекомендации по повышению безопасности движения после анализа дорожнотранспортных происшествий, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения	Организаци онно- подготовите льный	Инструктаж по технике безопасност и и охране труда;	Собеседование	Диффер енциров анный отчет (по результ атам защиты отчета по практик е)

ПК-4.	ПК-4.1. Рассчитывает	Основной	Цели и	Дневник	Диффер
Способен	параметры дорожного	этап	задачи	Отчет	енциров
проектировать	движения	Jun	практическо	OT ICI	анный
логистические	ПК-4.2. Анализирует		й		отчет
системы	транспортно-		подготовки		(по
доставки	сопроводительные,		подготовки		результ
грузов и	транспортно-				атам
пассажиров	экспедиционные документы				защиты
1	на соответствие правилам и				отчета
	порядку оформления				по
	ПК-4.3. Способен учитывать				практик
	особенности перевозки				e)
	специальных, опасных,				,
	негабаритных грузов				
	различными видами				
	транспорта и правила				
	перевозки грузов по видам				
	транспорта				
	ПК-4.4 Оформляет				
	транспортно-				
	сопроводительные,				
	транспортно-				
	экспедиционные документы				
	ПК-4.5 Способен составлять				
	графики пасса-жиро- и				
	грузопотоков, определять				
	способы доставки, виды				
	транспорта, в том числе				
	используя мультимодальные				
ПК 6 С	технологии	Oavan	A 220 2222	Пусаруууг	Птт. 1
ПК-6 Способен	ПК-6.1. Способен	Основной	Анализ	Дневник	Диффер
предлагать	анализировать	Этап	организацио нной	Отчет	енциров анный
транспортно-	существующую	Отчетный			отчет
планировочные	транспортную планировку улично-дорожной сети	этап	структуры организации		(по
решения по улично-	ПК-6.2. Способен				результ
дорожной сети	разрабатывать транспортно-		, Защита		атам
на основе	планировочные решения по		отчета		защиты
анализа	улично-дорожной сети		O I TE I A		отчета
транспортной	Jam me gepermen cem				ПО
ситуации					практик
,					e)
		l .	l .	l	<i>-</i>)

3.Описание уровней сформированности компетенций Результатом прохождения учебной (ознакомительной) практики является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2

Уровень	Критерии оценки (Содержательная характеристика)					
Высокий	Комплект документов по практике представлен в срок и в полной					
(оценка «отлично», «зачтено»)	мере соответствует требованиям методических рекомендаций.					
	Индивидуальное задание выполнено полностью. Полноценно					
	отработаны и применены на практике все предусмотренные					
	программой компетенции. Замечания руководителя от организации					
	отсутствуют, а работа обучающегося оценена им «отлично».					
	Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют					
	ошибки при описании теории, формирует собственные,					
	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения,					

	пребдставляет полные и развернутые ответы на дополнительные
	вопросы.
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	вопросы. Комплект документов по практике представлен в срок, но не в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций (некоторые документы не подписаны или заверены ненадлежащим образом). Индивидуальное задание выполнено полностью, но присутствуют замечания. Применены на практике все предусмотренные программой компетенции. Присутствуют незначительные замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на «хорошо». Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, пребдставляет полные и развернутые ответы на дополнительные
	вопросы.
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Комплект документов по практике неполный (не в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций). Индивидуальное задание на практику выполнено частично. Отработаны и применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, однако присутствуют замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на «удовлетворительно». Обучающийся владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на
	дополнительные вопросы.
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Комплект документов неполный или не представлен в срок. Индивидуальное задание на практику не выполнено. Не применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, присутствует замечание руководителя от организации. На защите обучающийся не прокомментировал результаты прохождения практики. Обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает
0	затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы

Описание уровней сформированности компетенций может быть изменено, дополнено и адаптировано с учетом типа практики и в соответствии се программой.

В зависимости от формы промежуточной аттестации по практике используется соответствующая шкала оценивания.

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Таблица 3.

Код и	Код и наименование	Критерии	Соответствие уровней освоения компетенций планируемым результатам обучения и			
наименование	индикатора	оценивания	критериям их оценки			
формируемой	достижения		Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
компетенции	формируемой		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	компетенции				зачтено	
ПК-3. Способен проводить анализ аварийных ситуаций на улично-дорожной сети и разрабатывать меры по их предотвращению	ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожнотранспортных происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных средств ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожнотранспортных происшествий ПК-3.3. Формулирует рекомендации по повышению безопасности движения после анализа дорожнотранспортных происшествий, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения	Инструктаж по технике безопасности и охране труда;	На высоком уровне проходит инструктаж по технике безопасности и охране труда	Проходит инструктаж по технике безопасности и охране труда в соответствии с индивидуальным заданием на практику	Инструктаж по технике безопасности и охране труда выполнен с замечаниями	Инструктаж по технике безопасности и охране труда выполнен с существенными замечаниями
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Рассчитывает	Цели и задачи	На высоком	Проводит анализ	Анализ целей и задач	Анализ целей и задач
проектировать	параметры дорожного	практической	уровне проводит	целей и задач	практической	практической подготовки
логистические	движения	подготовки	анализ целей и	практической	подготовки выполнен	выполнен с
системы доставки	ПК-4.2. Анализирует		задач	подготовки в	с замечаниями	существенными
грузов и	транспортно-		практической	соответствии с		замечаниями

пассажиров	сопроводительные,		подготовки	индивидуальным		
пассампров	транспортно-		подготовки	заданием на		
	экспедиционные			практику		
				практику		
	документы на соответствие правилам					
	и порядку оформления					
	ПК-4.3. Способен					
	учитывать особенности перевозки					
	специальных, опасных,					
	негабаритных грузов					
	различными видами					
	транспорта и правила					
	перевозки грузов по					
	видам транспорта					
	ПК-4.4 Оформляет					
	транспортно-					
	сопроводительные,					
	транспортно-					
	экспедиционные					
	документы					
	ПК-4.5 Способен					
	составлять графики					
	пасса-жиро- и					
	грузопотоков,					
	определять способы					
	доставки, виды					
	транспорта, в том					
	числе используя					
	мультимодальные					
THE C C C	технологии	A	TT	П	<u> </u>	
ПК-6 Способен	ПК-6.1. Способен	Анализ	На высоко	•	Анализ	Анализ организационной
предлагать	анализировать	организационной	уровне провод	•	организационной	структуры выполнен с
транспортно-	существующую	структуры	анализ	структуры в	структуры выполнен с	существенными
планировочные	транспортную	организации;	организационно		замечаниями	замечаниями
решения по	планировку улично-	Защита отчета	структуры	индивидуальным	Защита отчета прошла	Не смог защитить отчет.
улично-дорожной	дорожной сети		Защита отче	, , ,	на среднем уровне	
сети на основе	ПК-6.2. Способен		*	на практику		
анализа	разрабатывать		высоком уровне	Защита отчета		

транспортной	транспортно-	прошла на уровне	
ситуации	планировочные	основных	
	решения по улично-	требований	
	дорожной сети		

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций соответствуют программе практики.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения дифференцированного зачета (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания и т.д.)

Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Организация контроля за работой подвижного состава на линии.
- 2. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ у грузоотправителей и грузополучателей, мероприятия по снижению простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями.
 - 3. Организация работы диспетчерского пункта предприятия.
 - 4. Работа по организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств.