ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР Полевой А.В.

2010

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация — **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии преподавателей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) протокол № 10 от «30» июня 2020 г. Председатель цикловой комиссии

Рундель О.А.

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 «Учебная практика по автоматизированным системам управления движением» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 г.

Разработчик программы:

Рундель О.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензент:

Столярова С.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС Бутрин А.Ф., начальник станции Калуга-I Московско-Смоленского центра организации работы железнодорожных станций — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 «Учебная практика по автоматизированным системам управления движением» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.01.01 «Учебная практика по автоматизированным системам управления движением» относится к профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.01.01 «Учебная практика по автоматизированным системам управления движением» направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;

использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

расчета норм времени на выполнение операций;

расчета показателей работы объектов транспорта;

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:

анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;

использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- *ОК 3. Принимать решения 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.*
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- *ОК* 9. *Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.*
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Учебная практика УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением, входящая в состав профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), проводится концентрировано после изучения МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта).

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 36.

Проверка сформированности практического опыта и умений по оконча-

нии учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов прак- тики	Количе- ство часов	Виды работ	Форма проведения практи- ки
1	2	3	4	5
ПК 1.11.3.	Введение.	4	Ознакомление с оборудованием лаборатории. Инструктаж по правилам электробезопасности, безопасности при пользовании устройствами СЦБ и связи. Ознакомление с технической документацией.	Концентриро- ванно
ПК 1.11.3.	Раздел 1. Работа ДСП по организации приема, отправления, сквозного пропуска поездов и маневровой работы на промежуточных станциях участка, оборудованного микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов (АРМ ДСП) в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи.	6	Практические занятия	Концентриро- ванно
ПК 1.11.3.	Раздел 2. Работа поездного диспетчера на участках, оборудованных микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов (АРМ ДНЦ) в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи.	6	Практические занятия	Концентриро- ванно

ПК.1.11.3.	Раздел 3. Работа ДСП по организации приема, отправления, сквозного пропуска поездов и маневровой работы на промежуточных станциях участка, оборудованных микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов (АРМ ДСП), в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи.	6	Практические занятия	Концентриро- ванно
ПК.1.11.3.	Раздел 4. Работа поездного диспетчера на участках, оборудованных микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов (АРМ ДНЦ) в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи.	6	Практические занятия	Концентриро- ванно
ПК.1.11.3.	Раздел 5. Работа ДСП на участковой станции, оборудованной микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов (АРМ ДСП), по организации приема, отправления и маневровой работы.	8	Практические занятия Дифференцированный зачет	Концентриро- ванно

2.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименова- ние разделов	Содержание материала	Объ- ем часов	Уро- вень осво- ения
Введение	Содержание:	4	2
	Ознакомление с оборудованием лаборатории релейной и микропроцессорной системой электрической централизации стрелок и сигналов. Инструктаж по правилам электробезопасности, безопасности при пользовании устройствами СЦБ и связи. Ознакомление с технической документацией, порядком ее заполнения, регламентом переговоров. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка и графиком работы.		
Раздел 1. Ра-	Содержание:	6	3
бота ДСП по	Практические занятия	6	

организации приема, отправления, сквозного пропуска поездов и маневровой работы на промежуточных станциях участка, оборудованного микропроцессорной системой ЭЦстрелок и сигналов (АРМ ДСП) в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи.	 Выполнение операций по приему и отправлению поездов в т. ч. длинносоставных и тяжеловесных в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка автоматической блокировкой (однопутный перегон). Работа со сборными и вывозными поездами на станции в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка автоматической блокировкой (однопутный перегон). Выполнение операций по приему и отправлению поездов в т. ч. длинносоставных и тяжеловесных в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка автоматической блокировкой (двухпутный перегон). Работа со сборными и вывозными поездами на станции в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка автоматической блокировкой (двухпутный перегон). Выполнение операций по приему и отправлению поездов в т. ч. длинносоставных и тяжеловесных в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка полуавтоматической блокировкой. Работа со сборными и вывозными поездами на станции в режиме АРМ ДСП. Регистрация приказов ДНЦ в режиме АРМ ДСП при оборудовании участка полуавтоматической блокировкой. Регистрация приказов ДНЦ в режиме АРМ ДСП. Выдача предупреждений на поезда в режиме АРМ ДСП. Выдача предупреждений на поезда в режиме АРМ ДСП. Выдача предупреждений на поезда в режиме АРМ ДСП. 	
Раздел 2. Ра-	Содержание:	6
бота поездно-	Практическое занятие:	6
го диспетчера	1 Выполнение операций по приему и отправле-	
на участках,	нию и пропуску поездов по участку в т. ч. длин-	
оборудован-	носоставных и тяжеловесных в режиме АРМ	
ных микро-	ДНЦ.	
процессорной	2 Организация работы со сборными и вывозными	
системой	поездами на станциях в режиме АРМ ДНЦ.	

сигналов	2	Переговоры с ДСП при нарушении нормальной		
(АРМ ДНЦ) в		работы устройств СЦБ и связи, в случаях преду-		
условиях		смотренных ИДП их регистрация в режиме АРМ		
нарушения		ДНЦ.		
нормальной	3	Регистрация приказов, связанных с нарушением		
работы		нормальной работы устройств СЦБ и связи в		
устройств		режиме АРМ ДНЦ.		
СЦБ и связи.				
Раздел 5. Ра-	Co	одержание:	8	
бота ДСП на	П	рактические занятия:	8	
участковой	1	Выполнение операций по приему и отправле-		
станции, обо-		нию в режиме АРМ ДСП на участковой станции.		
рудованной	2	Выполнение маневровой работы на участковой		
микропроцес-		станции и путях необщего пользования в режи-		
сорной си-		ме АРМ ДСП		
стемой ЭЦ	3	Регистрация приказов ДНЦ в режиме АРМ		
стрелок и		ДСП. Выдача предупреждений на поезда в ре-		
сигналов		жиме АРМ ДСП.		
(АРМ ДСП),				
по организа-				
ции приема,				
отправления				
и маневровой				
работы.				
		Итого	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики УП.01.01 *Учебная практика по автоматизированным системам управления движением* требует наличия:

лаборатории *Автоматизированных систем управления* лаборатории *Управления движением*.

Оборудование лаборатории Автоматизированных систем управления:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы — двухместные, стулья, технические средства обучения: жидкокристаллический телевизор, учебно - наглядные пособия: стенды тематические, макет «Сортировочная горка», видеофильмы по разделам учебной программы, методические рекомендации по МДК, учебной практике, оборудование: имитационный 3D тренажёр «Приёмосдатчика груза и багажа».

Оборудование лаборатории Управления движением:

рабочее место преподавателя, ученические столы-двухместные, столы компьютерные, стулья, технические средства обучения: жидкокристаллический телевизор, компьютер, учебно- наглядные пособия: стенды тематические, стенд «Неисправности тормозных башмаков», методические рекомендации по учебной практике, оборудование: тренажёр «Пульт-табло ЭЦ ст. Октябрьская», тренажёр «Пульт-табло ЭЦ ст. Ленинская», тренажёр «Пульт-табло ЭЦ ст. Петровская», тренажёр «АРМ ДСП ст. Петровская», тренажёр «АРМ ДНЦ участка Октябрьская — Петровская», тренажёр «АРМ ДСП/ДНЦ», тренажёр «АОС ДМ/ДН».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Александрова, Н. Б. Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие / Н. Б. Александрова, И. Н. Писарева, П. Р. Потапов. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 148 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/30033/
- 2. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 107 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39295/
- 3. Зубков, В. Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 416 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL:

http://umczdt.ru/books/40/39300/

- 4. Кобзев, В. А. Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учеб. пособие / В. А. Кобзев, И. П. Старшов, Е. И. Сычев. Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 264 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39301/
- 5. Правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом: в ред. от 28.12.2016. Текст: электронный // РЖД. URL: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?id=6471&layer_id=5104&STRUCTURE_ID=704
- 6. Системы управления движением поездов на перегоне: учебник: в 3 ч. / В. М. Лисенков и др.; под ред. В. М. Лисенкова. Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. Ч. 3. Функции, характеристики и параметры современных систем управления. 174 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/39326/

Дополнительная учебная литература:

- 1. Зубович, О. А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник / О. А. Зубович, О. Ю. Липина, И. В. Петухов Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 518 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/47/39306/
- 2. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монографии: в 2 ч. / Б. В. Бочаров и др.; под ред. В. М. Пономарева и В. И. Жукова. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. Ч. 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене. 287 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/46/225966/
- 3. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. 242 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books/44/18669/

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики филиала в процессе проведения, а по результатам выполнения индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
приобретённый практический опыт:	
ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;	наблюдение в ходе учебной практики,
использования в работе электронновычислительных машин для обработки оперативной информации;	аттестационный лист, характеристика, отчет по практике,
расчета норм времени на выполнение операций;	Дифференцированный зачёт
расчета показателей работы объектов транспорта;	
умения:	
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;	наблюдение в ходе учебной практики, аттестационный лист,
использовать программное обеспечение для	характеристика,
решения транспортных задач;	отчет по практике,
применять компьютерные средства;	Дифференцированный зачёт

мируемые компетенции) оценки результата контроля и оценки ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. — выполнение правил по технике безопасности и деятельности и результатов при выполнением санинении практических заданий в ходе учебной практики;	Результаты обучения (фор-	Основные показатели	Формы, методы
по осуществлению перевозками. технике безопасности и деятельности и результатов при выполнение поиска и работа с нормативными деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики;	мируемые компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ИДП, ИСИ и др.) в си- стеме «Консультант Плюс»; – приготовление марш-	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий	- выполнение правил по технике безопасности и производственной санитарии; - выполнение поиска и работа с нормативными документами (ПТЭ, ИДП, ИСИ и др.) в системе «Консультант Плюс»;	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный

	ния, сквозного пропуска	
	поездов на имитацион-	
	ном тренажёре в режиме	
	АРМ ДСП/ДНЦ,	
	– приготовление манев-	
	ровых маршрутов на	
	имитационном тренажёре	
	в режиме АРМ ДСП,	
	– работа с базой данных	
	о перевозочном процессе	
	на имитационном трена-	
	жёре АРМ ДСП/ДНЦ,	
	 обработка и передача 	
	информации о проследо-	
	вании поездов на имита-	
	ционном тренажёре АРМ	
	ДСП/ДНЦ	
	– отметка в ГИДе о про-	
	деланной работе по прие-	
	му, отправлению, расфор-	
	мированию и формирова-	
	нию поездов в условиях	
	работы имитационного	
	тренажёра в режиме АРМ	
	ДСП/ДНЦ;	
	– ввод информации в	
	ГИД о положении на стан-	
	циях (закрепление вагонов	
	и составов, занятость пу-	
	ти) в условиях работы	
	имитационного тренажёра	
	в режиме АРМ ДСП/ДНЦ;;	
ПК 1.2. Организовывать ра-	- приём, отправление по-	наблюдение и оценка
боту персонала по обеспече-	ездов и производство ма-	деятельности и ре-
нию безопасности перевозок	невровой работы на ими-	зультатов при выпол-
и выбору оптимальных ре-	тационном тренажёре в	нении практических
шений при работах в услови-	режиме АРМ ДСП	заданий в ходе учеб-
ях нестандартных и аварий-	– организация движения	ной практики;
ных ситуаций.	поездов при оборудовании	дифференцированный
	перегона автоблокиров-	зачёт.
	кой, полуавтоблокировкой	
	и при диспетчерской цен-	

трализации на имитацион-

рутов приёма, отправле-

	T	
	ном тренажёре в режиме АРМ ДСП/ДНЦ	
	– приём, отправление по-	
	ездов при аварийных и не-	
	стандартных ситуациях на	
	имитационном тренажёре	
	в режиме АРМ ДСП/ДНЦ	
ПК 1.3. Оформлять докумен-	-обработка и оформление	наблюдение и оценка
ты, регламентирующие орга-	технической документа-	деятельности и ре-
низацию перевозочного про-	ции в соответствии с нор-	зультатов при выпол-
цесса.	мативными документами;	нении практических
	-контроль выполнения	заданий в ходе учеб-
	графиков обработки поез-	ной практики;
	дов различных категорий в	дифференцированный
	соответствии с установ-	зачёт.
	ленными нормами;	
	– применение норм	
	установленных докумен-	
	тами, регламентирующими	
	безопасность движения на	
	транспорте	
	1	
ОК 1. Понимать сущность и	изложение сущности пер-	наблюдение и оценка
социальную значимость сво-	спективных технических	деятельности и ре-
ей будущей профессии, про-	новшеств	зультатов при выпол-
являть к ней устойчивый ин-		нении практических
терес.		заданий в ходе учеб-
		ной практики;
		дифференцирован-
		ный зачёт.
ОК 2. Организовывать соб-	обоснование выбора и	наблюдение и оценка
ственную деятельность, вы-	применения методов и	деятельности и ре-
бирать типовые методы и	способов решения профес-	зультатов при выпол-
способы выполнения профес-	сиональных задач в обла-	нении практических
сиональных задач, оценивать	сти разработки технологи-	заданий в ходе учеб-
ИХ	ческих процессов;	ной практики;
эффективность и качество.	демонстрация эффектив-	дифференцирован-
	ности и качества выполне-	ный зачёт.
	ния профессиональных задач	

074.0 77		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт. Наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики:
нального и личностного развития.	ностного развития	ной практики; дифференцирован- ный зачёт.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные техноло- гии в профессиональной деятель- ности.	демонстрация навыков использования информационные онно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие с обуча- ющимися, преподавателя- ми и мастерами в ходе обучения	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	проявление ответственно- сти за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.

ОК 8. Самостоятельно опре-	планирование обучаю-	наблюдение и оценка
делять задачи профессио-	щимся повышения лич-	деятельности и ре-
нального и	ностного и квалификаци-	зультатов при выпол-
личностного развития, зани-	онного уровня	нении практических
маться самообразованием,		заданий в ходе учеб-
осознанно планировать по-		ной практики;
вышение квалификации.		дифференцирован-
		ный зачёт.
ОК 9. Ориентироваться в	проявление интереса к	наблюдение и оценка
условиях частой смены тех-	инновациям в профессио-	деятельности и ре-
нологий в	нальной области	зультатов при выпол-
профессиональной деятель-		нении практических
ности.		заданий в ходе учеб-
		ной практики;
		дифференцирован-
		ный зачёт.