Документ подписан, простой электронной подписью информация о владельне. Информация о владельне. ФИО: БРОКАТЬ ДАНГИЕ ПОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Должность: Исполняющий обязанности директора Инст**Высыны** Пороворов ВАНИЯ

медицины «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 14.02.2024 10:10:23 Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fee71f05a960

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

" 16" 06

Вахмянина С.А. 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института

ветеринарной медицины

Брюханов Д.С.

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.02.01. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

профессиональный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
базовая подготовка
форма обучения очная

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 14 апреля 2022г., №235

Содержание программы производственной практики (по профилю специальности) реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Разработчик:

Кузнецова А.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензенты:

Матросова Ю.В., заведующий кафедры Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Ерзелеев А.Н., главный инженер ОП «Троицкое»

PACCMOTPEHA:

Предметно - цикловой методической комиссией 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при кафедре Птицеводства Протокол № 7 от « ОУ » ОС 2023г.

Председатель

О.А. Зиновьев

Предметно-цикловой методической комиссией по практическому обучению

Протокол № 3 от «14 » об 2023г.

Н.В. Титова

Председатель

2

СОДЕРЖАНИЕ

			ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ	4
(HP	ЕДДИПЛОМНО	ЭИ)			
2. T	РЕБОВАНИЯ К	СРЕЗУЛЬТАТАМ ОБУ	чения		7
	СТРУТУРА ЕДДИПЛОМНО		ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ	9
	УСЛОВИЯ ЕДДИПЛОМНО		производственной	ПРАКТИКИ	11
5. K	ОНТРОЛЬ И О	ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТО	ОВ ОБУЧЕНИЯ		13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Наименование практики: ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

1.2 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на практическую подготовку обучающихся, формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности, адаптацию обучающегося к конкретным условиям деятельности организаций различных организационноправовых форм собственности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники обучающихся должен иметь практический опыт, уметь, знать:

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту	
Ремонт	знать:	
сельскохозяйственной	технические характеристики, конструктивные особенности,	
техники и	назначение, режимы работы и правила эксплуатации	
оборудования	сельскохозяйственной техники;	
	нормативную и техническую документацию по техническому	
	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;	
	правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	
	экологической безопасности.	
	уметь:	
	подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные	
	материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование,	
	средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения	
	работ;	
	определять техническое состояние сельскохозяйственной техники,	
	устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать	
	неисправность и износ деталей и узлов и выявлять причины	
	неисправностей;	
	определять потребность в материально-техническом обеспечении	
	технического обслуживания сельскохозяйственной техники и	
	оформлять соответствующие заявки.	
	иметь практический опыт в:	

осмотре, очистке, смазке, креплении, проверке и регулировке деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;

оформлении заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники;

подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;

восстановлении работоспособности и испытании и обкатке отремонтированной сельскохозяйственной техники;

оформлении документов о проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

1.4. Количество часов на освоение программы практики (по профилю специальности)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) рассчитана на прохождение обучающимися практики в объеме 288 часа (8 недель).

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования обучающимися должны быть освоены профессиональные (ПК) и общие компетенции (ОК), сформированы практические навыки по основному виду профессиональной деятельности: Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности		
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.		
ПК 2.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.		
ПК 2.3	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.		
ПК 2.4	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.		
ПК 2.5	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.		
ПК 2.6	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.		
ПК 2.7	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.		
ПК 2.8	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.		
ПК 2.9	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.		
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
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.			
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять		

	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях;		
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Вид работ, обеспечивающих практическую подготовку (в соответствии с ПК)	Объем часов практики, в т.ч. практической подготовки (час.)
Всего	288 часов (8 недель)
В том числе:	
1. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Ознакомление со структурой предприятия. Заполнение соответствующей документации.	6
2. Инструктаж на рабочем месте. Работа на машинном дворе: комплектование, досборка и наладка машинно-тракторных агрегатов для выполнения механизированных работ в растениеводстве. Составление соответствующей документации.	28
3. Инструктаж на рабочем месте. Работа на машинном дворе: комплектование, досборка и наладка машинно-тракторных агрегатов для выполнения механизированных работ в животноводстве. Составление соответствующей документации.	30
4. Инструктаж на рабочем месте. Работа в качестве трактористамашиниста: проверка технического состояния агрегата для предпосевной обработки почвы.	30
5. Инструктаж на рабочем месте. Подготовка к работе машиннотракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ по культивации и боронованию.	30
6. Инструктаж на рабочем месте. Проверка технического состояния пахотного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата.	28
7. Инструктаж на рабочем месте. Выполнение пахотных работ; проверка технического состояния посевного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата.	28
8. Инструктаж на рабочем месте. Выбор способов движения агрегата; выполнение работ по посеву. Составление соответствующей документации.	28
9. Инструктаж на рабочем месте. Работа по комплектованию машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	24
10. Инструктаж на рабочем месте. Проверка технического состояния и работа на оборудования для водоснабжения, кормления животных и птицы, уборки навоза, доения коров.	14
11. Работа по комплектованию машинно-тракторных агрегатов для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Проверка технического состояния и работа на машинно-тракторных агрегатах для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ.	36
12. Зачетное занятие: систематизация, обработка собранной информации. Оформление дневника по практике, характеристики студента	6
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

3.2 Содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование	Наименование Вид работ, обеспечивающих практическую подготовку (в		
ВД	соответствии с ПК)	часов	
1	2	3	
Ремонт	Выполнение техническое обслуживание и ремонта	72	
сельскохозяйственно	кохозяйственно сельскохозяйственной техники		
й техники и Проведение ремонта тракторов и автомобилей.		72	
оборудования	Подготовка машин к хранению и постановка на хранение		
	Выполнение работ, связанных с выполнением практической		
	части выпускной квалификационной работы.		
	Зачетное занятие: систематизация, обработка собранной		
	информации. Оформление дневника по практике,	72	
	характеристики студента		
Всего		288	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (преддипломной):

Производственная практика (преддипломная) проводится на предприятиях или организациях на основе договоров, заключаемых между Университетом и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации проведения производственной практики (преддипломной).

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности.

Условием допуска обучающихся к производственной практике (преддипломной) является:

- освоенные профессиональные модули, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности);
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
 - инструктаж обучающихся по прохождению производственной практики.

Время проведения практики: 7,8 семестр.

Продолжительность практики - 288 часа (8 недели).

Базами производственной практики являются предприятия, организации различных организационно-правовых форм и форм собственности, с которыми есть заключенные договоры:

- ООО «Колос»
- ООО «СиЛаЧ»
- ООО «Чебаркульская птица»
- ООО «Ситно»
- ООО «Равис птицефабрика Сосновская»

Организации (предприятия):

- предоставляют рабочие места обучающимся;
- -обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- -проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 №06-281 «Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»).

4.3. Кадровое обеспечение проведения производственной практики.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по специальности и опыт работы в профильных организациях, и закрепленные за обучающимися локальным актом. Организации назначают руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками.

4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- **1.** Бородин И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Бородин И. Ф., Андреев С. А. Москва: Юрайт, 2020 386 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/453378
- 2. Борознин В. А. Проектирование механизированных поточно-технологических линий в животноводстве [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию / Борознин В. А., Русяева Е. Т., Родина А. Г. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017 92 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/107820.
- 3. Высочкина Л. И. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебник / Высочкина Л. И., Данилов М. В., Капустин И. В., Грицай Д. И. Санкт-Петербург: Лань, 2020 288 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/126919
- 4. Грунин Н. А. Технология механизированных работ в растениеводстве [Электронный ресурс] / Грунин Н. А. Рязань: РГАТУ, 2019 51 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/137458.

Дополнительные источники

- 1. Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / Гуляев В. П., Гаврильева Т. Ф. Санкт-Петербург: Лань, 2020 140 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/139297.
- 2.Колчина Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур [Электронный ресурс]: / Колчина Л. М. Москва: Юрайт, 2020 199 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/456919. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/9CA62BD1-67BF-4EBF-86F7-E31E6EA0E56D
- 3.Курбанов С. А. Земледелие [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Курбанов С. А. Москва: Юрайт, 2020 251 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/452457. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/EFEB79D3-0845-40F7-9EDA-CF5F413E526C
- 4.Галиулин М.Я.Методические рекомендации для обучающихся по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по прохождению производственной практики (преддипломной) 2020г.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачёта.

Формы отчетности обучающихся о прохождении практики: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации; характеристика на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; дневник практики и отчет о практике в соответствии с заданием на практику. Документы должны быть заверены подписью руководителя организации и печатью. Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Формой аттестации итогов практики является составление и защита отчета по практике в результате индивидуального собеседования обучающегося с руководителем практики и выставление по результатам собеседования оценки. Демонстрации умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике и оценивания выполненных работ по заданиям программы практики.

Результаты освоения производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
ПК 2.1 Выполнять обнаружение и локализацию	- наблюдение и экспертная оценка
неисправностей сельскохозяйственной техники, а	- защита отчёта по производственной
также постановку сельскохозяйственной техники на	практике (преддипломной
ремонт.	
ПК 2.2 Проводить диагностирование неисправностей	- наблюдение и экспертная оценка
сельскохозяйственной техники и оборудования.	- защита отчёта по производственной
	практике (преддипломной
ПК 2.3 Определять способы ремонта (способы	- наблюдение и экспертная оценка
устранения неисправности) сельскохозяйственной	- защита отчёта по производственной
техники в соответствии с ее техническим состоянием и	практике (преддипломной
ресурсы, необходимые для проведения ремонта.	
ПК 2.4 Выполнять восстановление работоспособности	- наблюдение и экспертная оценка
или замену детали (узла) сельскохозяйственной	- защита отчёта по производственной
техники.	практике (преддипломной
ПК 2.5 Выполнять оперативное планирование	- наблюдение и экспертная оценка
выполнения работ по техническому обслуживанию и	- защита отчёта по производственной
ремонту сельскохозяйственной техники и	практике (преддипломной
оборудования.	
ПК 2.6 Осуществлять выдачу заданий на выполнение	- наблюдение и экспертная оценка
операций в рамках технического обслуживания и	- защита отчёта по производственной
ремонта сельскохозяйственной техники и	практике (преддипломной
оборудования, на постановку на хранение (снятие с	
хранения) сельскохозяйственной техники и	
оборудования.	
ПК 2.7 Выполнять контроль качества выполнения	- наблюдение и экспертная оценка
операций в рамках технического обслуживания и	- защита отчёта по производственной
ремонта сельскохозяйственной техники и	практике (преддипломной
оборудования.	
ПК 2.8 Осуществлять материально-техническое	- наблюдение и экспертная оценка
обеспечение технического обслуживания и ремонта	- защита отчёта по производственной
сельскохозяйственной техники в организации.	практике (преддипломной
ПК 2.9 Выполнять работы по обеспечению	- наблюдение и экспертная оценка
государственной регистрации и технического осмотра	- защита отчёта по производственной

сельскохозяйственной техники.	практике (преддипломной
ПК 2.10 Оформлять документы о проведении ремонта	- наблюдение и экспертная оценка
сельскохозяйственной техники и оборудования,	- наолюдение и экспертная оценка - защита отчёта по производственной
составлять техническую документацию на списание	- защита отчета по производетвенной практике (преддипломной
сельскохозяйственной техники, непригодной к	практике (преддипломной
=	
эксплуатации, готовить предложения по повышению	
эффективности технического обслуживания и ремонта	
сельскохозяйственной техники и оборудования в	
организации	ж.
Результаты освоения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные общие компетенции)	результатов освоения
ОК 1 Выбирать способы решения задач	- наблюдение и экспертная оценка
профессиональной деятельности, применительно к	- защита отчёта по производственной
различным контекстам.	практике (преддипломной
ОК 2 Использовать современные средства поиска,	- наблюдение и экспертная оценка
анализа и интерпретации информации, и	- защита отчёта по производственной
информационные технологии для выполнения задач	практике (преддипломной
профессиональной деятельности;	
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное	- наблюдение и экспертная оценка
профессиональное и личностное развитие,	- защита отчёта по производственной
предпринимательскую деятельность в	практике (преддипломной
профессиональной сфере, использовать знания по	практике (преддинионной
финансовой грамотности в различных жизненных	
ситуациях;	
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в	- наблюдение и экспертная оценка
коллективе и команде;	- защита отчёта по производственной
nemical in nemical,	практике (преддипломной
ОК 5 Осуществлять устную и письменную	- наблюдение и экспертная оценка
коммуникацию на государственном языке с учетом	- защита отчёта по производственной
особенностей социального и культурного контекста.	практике (преддипломной
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую	- наблюдение и экспертная оценка
позицию, демонстрировать осознанное поведение на	- защита отчёта по производственной
основе традиционных общечеловеческих ценностей, в	практике (преддипломной
том числе с учетом гармонизации межнациональных и	практике (преддинионной
межрелигиозных отношений, применять стандарты	
антикоррупционного поведения;	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды,	- наблюдение и экспертная оценка
ресурсосбережению, применять знания об изменении	- защита отчёта по производственной
климата, принципы бережливого производства,	- защита отчета по производетвенной практике (преддипломной
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	практике (преддипломпои
ОК 8 Использовать средства физической культуры для	- наблюдение и оконования ополка
	- наблюдение и экспертная оценка
сохранения и укрепления здоровья в процессе	- защита отчёта по производственной
профессиональной деятельности и поддержания	практике (преддипломной
необходимого уровня физической подготовленности.	wo6 wo wo wo wo o wo o wo o wo o wo o w
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией	- наблюдение и экспертная оценка
на государственном и иностранном языках.	- защита отчёта по производственной
	практике (преддипломной

Оценочные средства итогов прохождения производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике	
«отлично»	руководителей практики от организации и образовательной	
	организации об уровне освоения профессиональных компетенций;	
	наличия положительной характеристики организации на	
	обучающегося по освоению общих компетенций в перис	
	прохождения практики; полноты и своевременности представления	
	дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием	
	на практику.	
	Приложения: письменная благодарность организации,	
	графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие	
_	практический опыт, полученный на практике	
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике	
«хорошо»	руководителей практики от организации и образовательной	
	организации об уровне освоения профессиональных компетенций;	
	наличия положительной характеристики организации на	
	обучающегося по освоению общих компетенций в период	
	прохождения практики; полноты и своевременности представления	
	дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.	
	Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы,	
	подтверждающие практический опыт, полученный на практике	
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике	
«удовлетворительно»	руководителей практики от организации и образовательной	
	организации об уровне освоения профессиональных компетенций;	
	наличия положительной характеристики организации на	
	обучающегося по освоению общих компетенций в период	
	прохождения практики; полноты и своевременности представления	
	дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием	
	на практику.	
	Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы,	
	подтверждающие практический опыт, полученный на практике	
	отсутствуют.	
Оценка	Отсутствие хотя бы одного из документов:	
«неудовлетворительно»	положительного аттестационного листа по практике;	
	положительной характеристики организации на обучающегося по	
	освоению общих компетенций в период прохождения практики;	
	несвоевременности представления дневника практики и отчета о	
	практике в соответствии с заданием на практику.	