

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 25.10.2023 08:45:45

Уникальный программный код: **170b62a2aab69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e14ca423f54f1c8e833**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Тарский филиал
Отделение СПО

**ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по освоению практики УП.04.01 Учебной практики

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Отделение СПО
Разработчики РПУД, уч. степень, уч. звание	Попеков А.В

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по организации практики по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в составе основной образовательной программы среднего профессионального образования . Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной практики.
2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и навыков, утвержденная в установленном порядке.
3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМКД по данной практике.
4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний до их переиздания в установленном порядке.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к прохождению практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, (техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей), начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас отделением специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями отделения по данной практике и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности.

Беречь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале ее прохождения, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя это издание, Вы без дополнительных осложнений подойдете к аттестации по результатам практики. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

В соответствии с ФГОС СПО практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бухгалтерский учет) является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности :

- относится к категории учебных практик.

Освоение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися после освоения дисциплин профессионального цикла: техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей .

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы.

Цель практики

Целью практики по направлению специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

- закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам, ознакомление обучающихся с характером и особенностями их будущей специальности;
- развитие навыков самостоятельного решения проблем и задач, связанных с проблематикой, выбранной специализации: овладение методикой работы с первоисточниками и материалами периодической печати для углубления и актуализации теоретической подготовки обучающегося;
- расширение профессионального кругозора обучающихся.

Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление приобретенных теоретических знаний (акцентируя внимание на тех дисциплинах, которые являются базовыми по выбранной специализации);
- изучение содержания нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия или организации;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении ситуационных социально-экономических задач: изучение принципов построения информационно-правовых баз данных, применяемых на практике, а также приобретение практического опыта их применения: изучение дополнительного материала публикуемого в периодической печати, с целью актуализации знаний полученных в процессе обучения.

2. Логические и содержательные взаимосвязи учебной практики с другими дисциплинами в составе ПМ

Учебные дисциплины, практики*, на которые опирается содержание учебной практики	
Код и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)
ПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ;- организацию рабочего места слесаря;- приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления;- элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы;- устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков;- порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию;- характеристики основных видов сварки;- технологию ручной дуговой сварки;- технологию автоматической сварки под флюсом;- технологию дуговой сварки в защитных газах;- аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки;

	<ul style="list-style-type: none"> - контроль качества сварных швов; - устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; - свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; - правила оформления технической и отчетной документации; - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; - основы ремонтного дела; - методики диагностирования и устранения неисправностей отдельных узлов и механизмов; - правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; - работать на металлорежущих станках; - выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; - выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; - осуществлять технический контроль автотранспорта; - оценивать эффективность производственной деятельности; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; - выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы; - выявление неисправностей и устранения их; - выбора машин для выполнения различных операций; - выполнения разборочно-сборочных работ механизмов трансмиссии тракторов и автомобилей и механизмов управления; - выполнения регулировочных работ при эксплуатации тракторов и автомобилей;
--	--

4. Тип и способ проведения практики

В качестве способа проведения практики выступает практика в Слесарно – учебной мастерской.

Учебная практика проводится на основании договора о практике на предприятиях и в организациях различных форм собственности

5. Место и время проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Места практики определяются на основании заключенных договоров с организациями.

Обучающиеся направляются на практику на основании приказа директора, исходя из предоставленных мест прохождения практики организациями в сфере эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

6. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

Компетенции, в формировании которых задействована практика		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной учебной дисциплины (как ожидаемый результат её освоения)			Этапы формирования компетенции, в рамках ОПОП*
код	наименование	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
1	2	3	4	5	
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Знает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ПФ
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знает способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ПФ
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Знает способы планирования собственного профессионального и личностного развития	Умеет планировать собственное профессиональное и личностное развитие	Владеет навыками реализации собственного профессионального и личностного развития	ПФ
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Знает принципы общения с коллегами, руководством, клиентами	Умеет эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Владеет навыками работы в коллективе и команде	ПФ
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знает особенности социального и культурного контекста	Умеет осуществлять устную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	ПФ
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знает традиционные общечеловеческие ценности	Умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	Владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	ПФ
ОК 7	Содействовать сохранению окружаю-	Знает меры по ресурсосбере-	Умеет содействовать со-	Владеет навыками эфек-	ПФ

	щей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	жению	хранению окружающей среды	тивного действия в чрезвычайных ситуациях	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знает средства физической культуры	Умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ПФ
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Знает информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	ПФ
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Знает государственный и иностранный языки	Умеет пользоваться профессиональной документацией	Владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	ПФ
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Знает принципы планирования профессиональной деятельности	Умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	ПФ
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов	Знает график проведения технических обслуживаний и ремонтов	Умеет проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов	Владеет навыками диагностирования неисправностей инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов	ПФ
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием	Знает способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим	Умеет определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с	Владеет навыками определения способа ремонта сельскохозяйственной техники в	ПФ

		состоянием	ее техническим состоянием	соответствии с ее техническим состоянием	
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами	Знает правила оформления заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами	Умеет оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами	Владеет навыками расчета нормативов материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ПФ
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта	Знает перечень материалов, необходимых для проведения ремонта	Умеет подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.	Владеет навыками проведения ремонта	ПФ
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой	Знает правила восстановления работоспособности или замены детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой	Умеет осуществлять восстановление работоспособности детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой	Владеет навыками замены детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой	ПФ
ПК 3.6	Использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ	Знает перечень расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей, инструментов, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ	Умеет использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, необходимые для выполнения работ	Владеет навыками использования инструментов, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ	ПФ
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	Знает регламенты регулировки, испытания, обкатки отремонтированной сельскохозяйственной техники	Умеет выполнять регулировку, испытание отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	Владеет навыками обкатки отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	ПФ

* НФ - формирование компетенции начинается в рамках данной дисциплины

ПФ - формирование компетенции продолжается в рамках данной дисциплины

3Ф - формирование компетенции завершается в рамках данной дисциплины

Таблица 1 - Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

Шифр и название компетенции	Этапы формирования компетенций в рамках дисциплины	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций	
			компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий		
			Шкала оценивания					
			2	3	4	5		
			<p>Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.</p>	<p>Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.</p>	<p>Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.</p>	<p>Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко иочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободноправляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.</p>		
Критерии оценивания								
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ПФ	Знает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Не знает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Знает несколько способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Знает большую часть способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Знает все способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;	
		Умеет выбирать способы решения задач про-	Не умеет выбирать способы решения задач профессиональной дея-	Поверхностно умеет выбирать способы решения задач	Свободно умеет выбирать способы решения задач профес-	В совершенстве умеет выбирать способы решения		

		фессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	тельности, применительно к различным контекстам	профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	сиональной деятельности, применительно к различным контекстам	задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
		Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Не владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Поверхностно владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Свободно владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	В совершенстве владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ПФ	Знает способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Не знает способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знает частично способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знает основные способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знает все способы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачёты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля; -;
		Умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	Не умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	Поверхностно умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	Свободно умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	В совершенстве умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности	
		Владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Не владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Поверхностно владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Свободно владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лич-	ПФ	Знает способы планирования собственного профессионального и личностного развития	Не знает способы планирования собственного профессионального и личностного развития	Знает несколько способов планирования собственного профессионального и личностного	Знает большую часть основных способов планирования собственного профессионального и личност-	Знает способы планирования собственного профессионального и личностного развития	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачёты по учебной

		ностного разви- тия		развития	ного развития		практике по каждому из разделов профес-сионального модуля;
		Умеет планиро- вать собствен- ное профессио- нальное и лич- ностное разви- тие	Не умеет планировать собственное профес-сиональное и личностное развитие	Поверхностно уме- ет планировать собственное про- фессиональное и личностное разви- тие	Свободно умеет пла- нировать собственное про- фессиональное и личностное разви- тие	В совершенстве умеет планировать собственное про- фессиональное и личностное разви- тие	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	ПФ	Владеет навы- ками реализации собствен- ного профессио- нального и лич- ностного разви- тия	Не владеет навыками реализации собствен- ного профессио- нального и лич- ностного разви- тия	Поверхностно вла- деет навыками реали- зации собст- венного профес- сионального и лич- ностного разви- тия	Свободно владеет навыками реализации собственного профес- сионального и личностного разви- тия	В совершенстве владеет навыками реали- зации собст- венного профес- сионального и личностного разви- тия	Текущий кон- троль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачёты по учебной практике по каждому из разделов профес-сионального модуля;
		Знает принципы общения с коллегами, руководством, клиентами	Не знает принципы об- щения с коллегами, руководством, клиентами	Знает несколько принципы общения с коллегами, руководством, клиентами	Знает большую часть принципов общения с коллегами, руководством, клиентами	Знает все принципы общения с коллегами, руководством, клиентами	
		Умеет эффек- тивно взаимо- действовать с коллегами, руководством, клиентами	Не умеет эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Поверхностно уме- ет эффективно взаимо- действовать с коллегами, руководством, клиентами	Свободно умеет эф- фективно взаимо- действовать с коллегами, руководством, клиентами	В совершенстве умеет эффективно взаимо- действовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	ПФ	Владеет навы- ками работы в коллективе и команде	Не владеет навыками работы в коллективе и команде	Поверхностно вла- деет навыками ра- боты в коллективе и команде	Свободно владеет навыками работы в коллективе и команде	В совершенстве владеет навыками работы в коллективе и команде	Текущий кон- троль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачёты по учебной практике по каждому из разделов профес-сионального модуля;
		Знает особен- ности социаль- ного и культур- ного контекста	Не знает особенности социального и культурного контекста	Знает несколько осо- бенностей социаль- ного и культур- ного контекста	Знает большую часть осо- бенностей социаль- ного и культурного контекста	Знает все осо- бенностей социаль- ного и культурного контекста	
		Умеет осущест- влять устную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контек- та	Не умеет осуществлять устную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контек- та	Поверхностно уме- ет осуществлять устную коммуникацию на государственном языке с учетом осо- бенностей социального и культурного контек- та	Свободно умеет осу- ществлять устную коммуникацию на госу- дарственном языке с учетом осо- бенностей социального и культурного контек- та	В совершенстве умеет осуществлять устную коммуникацию на госу- дарственном языке с учетом осо- бенностей социального и культурного контек- та	

		ста					
		Владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Не владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Поверхностно владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Свободно владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	В совершенстве владеет навыками письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	ПФ	Знает традиционные общечеловеческие ценности	Не знает традиционные общечеловеческие ценности	Поверхностно знает традиционные общечеловеческие ценности	Знает большую часть традиционных общечеловеческих ценности	Знает все традиционные общечеловеческие ценности	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;
		Умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	Не умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	Поверхностно умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	Свободно умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	В совершенстве умеет проявлять гражданско-патриотическую позицию	
		Владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Не владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Поверхностно владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Свободно владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	В совершенстве владеет навыками демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ПФ	Знает меры по ресурсосбережению	Не знает меры по ресурсосбережению	Поверхностно знает меры по ресурсосбережению	Знает большую часть мер по ресурсосбережению	Знает все меры по ресурсосбережению	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;
		Умеет содействовать	Не умеет содействовать	Поверхностно умеет содействовать	Свободно умеет содействовать	В совершенстве	

		вовать сохранению окружающей среды	вать сохранению окружающей среды	ет содействовать сохранению окружающей среды	действовать сохранению окружающей среды	умеет содействовать сохранению окружающей среды	
		Владеет навыками эффективного действия в чрезвычайных ситуациях	Не владеет навыками эффективного действия в чрезвычайных ситуациях	Поверхностно владеет навыками эффективного действия в чрезвычайных ситуациях	Свободно владеет навыками эффективного действия в чрезвычайных ситуациях	В совершенстве владеет навыками эффективного действия в чрезвычайных ситуациях	
OK 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ПФ	Знает средства физической культуры	Не знает средства физической культуры	Поверхностно знает средства физической культуры	Знает большую часть средств физической культуры	Знает все средства физической культуры	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;
		Умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Не умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Поверхностно умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Свободно умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	В совершенстве умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	
		Владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Не владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Поверхностно владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Свободно владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	В совершенстве владеет навыками поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ПФ	Знает информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Не знает информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Поверхностно знает информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Знает большую часть информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Знает все информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;

		Умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Не умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Поверхностно умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Свободно умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	В совершенстве умеет использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
		Владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	Не владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	Поверхностно владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	Свободно владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками использования информационных технологий в профессиональной деятельности	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ПФ	Знает государственный и иностранный языки	Не знает государственный и иностранный языки	Поверхностно знает государственный и иностранный языки	Свободно знает государственный и иностранный языки	В совершенстве знает государственный и иностранный языки	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;
		Умеет пользоваться профессиональной документацией	Не умеет пользоваться профессиональной документацией	Поверхностно умеет пользоваться профессиональной документацией	Свободно умеет пользоваться профессиональной документацией	В совершенстве умеет пользоваться профессиональной документацией	
		Владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	Не владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	Поверхностно владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	Свободно владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	В совершенстве владеет навыками использования профессиональной документации на государственном и иностранном языке	
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в	ПФ	Знает принципы планирования профессиональной деятельности	Не знает принципы планирования профессиональной деятельности	Поверхностно знает принципы планирования профессиональной деятельности	Знает большую часть принципов планирования профессиональной деятельности	Знает все принципы планирования профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;

профессиональной сфере.		Умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Не умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Поверхностно умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Свободно умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	В совершенстве умеет планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	
		Владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	Не владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	Поверхностно владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	Свободно владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	В совершенстве владеет навыками планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
ПК 3.1 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.	ПФ	Знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флю-	Не знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки;	Поверхностно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки;	Свободно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки;	В совершенстве знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки;	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;

		формации для решения профессиональных задач;					
ПК 3.2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием	ПФ	<p>Знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и</p>	<p>Не знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и</p>	<p>Поверхностно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и</p>	<p>Свободно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и</p>	<p>В совершенстве знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию; характеристики основных видов сварки; технологию ручной дуговой сварки; технологию автоматической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и</p>	<p>Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; - зачёты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;</p>

		метры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	сварки;	нальный способ сварки, режимы и параметры сварки;	режимы и параметры сварки;	сварки, режимы и параметры сварки;	
ПК 3.4	ПФ	Владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	Не владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	Поверхностно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	Свободно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	В совершенстве владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	

		<p>томатической сварки под флюсом; технологию дуговой сварки в защитных газах; аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки; контроль качества сварных швов; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p>		<p>газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки; контроль качества сварных швов; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p>	<p>устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p>	<p>ки; контроль качества сварных швов; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p>	
	ПФ	<p>Умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;</p>	<p>Не умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;</p>	<p>Поверхностно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;</p>	<p>Свободно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;</p>	<p>В совершенстве умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;</p>	

ПФ	Владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	Не владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	Поверхностно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	Свободно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	В совершенстве владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.		
ПК 3.5 Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяй-	ПФ	Знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении	Не знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего	Поверхностно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ	Свободно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ	В совершенстве знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;

		газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки; контроль качества сварных швов; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;		вы теории подвижного состава автомобильного транспорта;		та;	
	ПФ	Умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Не умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Поверхностно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Свободно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	В совершенстве умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	
	ПФ	Владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	Не владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	Поверхностно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и	Свободно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	В совершенстве владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ре-	

		обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	та; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	монтажа автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.	
ПК 3.6 Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения	ПФ	Знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы	Не знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы	Поверхностно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для	Свободно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для	В совершенстве знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для	Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;

		швов; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;				
ПФ	Умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Не умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Поверхностно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Свободно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	В совершенстве умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	
ПФ	Владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оцени-	Не владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оцени-	Поверхностно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оцени-	Свободно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оцени-	В совершенстве владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оцени-	

		<p>оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;</p>	<p>вать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p>	<p>ственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p>	<p>анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p>	<p>ственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p>	
ПК 3.7 Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.	ПФ	<p>Знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков; порядок настройки металлорежущих станков</p>	<p>Не знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков</p>	<p>Поверхностно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгаль-</p>	<p>Свободно ориентируется в технике безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмах рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгаль-</p>	<p>В совершенстве знает технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ; организацию рабочего места слесаря; приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструментов для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы; устройство строгаль-</p>	<p>Текущий контроль в форме: -защиты отчета по учебной практике; -зачеты по учебной практике по каждому из разделов профессионального модуля;</p>

	ПФ	Умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Не умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Поверхностно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	Свободно умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;	В совершенстве умеет проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;
	ПФ	Владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профес-	Не владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.	Поверхностно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.	Свободно владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.	В совершенстве владеет навыками осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

		<p>состояние охраны труда на производственном участке. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;</p>	сиональных задач	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	мации для решения профессиональных задач	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	
--	--	--	------------------	--	--	--	--

5 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 144 часов.

Таблица 2 – Разделы практики, виды проводимых работ, формы контроля

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы контроля
1	Подготовительный	1. Выдача задания на практику. 2. Инструктаж о порядке прохождения практики 3. Инструктаж по технике безопасности.	Устный опрос
2	Основной	1. Организационные мероприятия на месте прохождения практики 2. Решение задач практики, обозначенных в задании на учебную практику 3. Систематизация и анализ собранных документов и материалов	Индивидуальное задание, дневник практики
3	Заключительный	- Оформление результатов практики (отчет) - Сдача отчета о прохождении учебной практики - Защита отчёта о прохождении учебной практики и присутствие на защите аналогичных отчётов других обучающихся	зачет

Шкала и критерии оценивания

«Зачтено» - характеристика обучающегося практиканта с базы прохождения практики должна быть положительной, без замечаний, должна содержать подпись руководителя практики с базы практики, как правило, заверенную печатью; дневник практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимся практикантом, заверен подписью руководителя практики с места прохождения практики и, как правило, печатью. Оценка «отлично» предполагает при устном отчете обучающегося по результатам прохождения практики ответы на вопросы преподавателя и (или) правильное разрешение практической задачи, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком оценка «хорошо» - характеристика обучающегося практиканта с базы прохождения практики положительная, но с незначительными замечаниями, содержит подпись руководителя практики с базы практики, как правило, заверенную печатью; дневник практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с незначительными недочетами, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимся практикантом, заверен подписью руководителя практики с места прохождения практики и, как правило, печатью.

«Незачтено» - характеристика обучающегося практиканта с базы прохождения практики отрицательная и (или) не содержит подпись руководителя практики с базы практики и (или) не заверена печатью; дневник практики составлен не в соответствии с предъявляемыми требованиями, не содержит ежедневных сведений о действиях, выполняемых обучающимся практикантом и (или) не заверен подписью руководителя практики с места прохождения практики и (или) не заверен печатью. «Незачтено» предполагает, что при устном отчете обучающегося по результатам прохождения практики не даны ответы на вопросы преподавателя и (или) не разрешена практическая задача, а также обучающимся не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком

8. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

- Сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач;
- Анализ и интерпретация информации, содержащейся в документации предприятия – базы практики;
- Анализ и интерпретация данных статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей;
- Организация деятельности малой группы.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

В период учебной практики обучающиеся должны активно привлекаться к производственной работе, изучать опыт работы предприятий, учреждений и организаций.

Обучающийся в период прохождения учебной практики должен собрать статистический материал, сделать необходимые копии документов.

На заключительном этапе учебной практики обучающийся должен обобщить собранный материал, определить его достаточность для оформления отчета.

9.1. Организационный этап

9.1.1 Организационный этап (в филиале университета).

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о нормах поведения и необходимости соблюдения этических требований, предъявляемых к обучающемуся, разъяснение прав и обязанностей обучающегося во время прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности: соблюдение правил техники безопасности в пути на производственную практику и непосредственно в условиях предприятия. Согласование плана учебной практики с руководителем от филиала университета: уточнение плана работы на учебной практике с учетом специфики предприятия.

9.1.2. Организационный этап (на рабочем месте).

Знакомство с руководителем практики от предприятия и конкретизация плана учебной практики: уточнение и конкретизация (при необходимости, корректировка) плана работы при прохождении учебной практики с учетом специфики предприятия. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности на предприятии. Знакомство с предприятием: территориальное местоположение, специализация, структурные подразделения и взаимосвязь между ними, кадры, материалы, технические средства (оборудование). Знакомство с производственными участками, где будет проходить практика: функциональное назначение, связь с другими подразделениями, кадры, технические средства и материалы, документация.

9.2. Основной этап

Изучение и анализ документации, регламентирующей деятельность предприятия: устав предприятия, нормативные акты, правила использования и технического обслуживания оборудования.

Изучение и анализ учебной документации: книги, журналы, отчеты, акты, ведомости, накладные, карточки. Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами.

Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия.

Виды работ и содержание материала по видам работ:

1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц:

- выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники;

- выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации;

- осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы;

- выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами;

- выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик;

- выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.

Систематизация собранной информации и оформление отчета по учебной практики . Написание основных разделов отчета по учебной практики, в соответствии с содержанием практики. Предварительный анализ и систематизация экспериментальных данных, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы. Утверждение отчета руководителем практики от предприятия. Проверка отчета руководителем от филиала университета.

9.3 Заключительный этап

Защита отчета (собеседование) проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса и локальными нормативными актами университета. После проверки отчет возвращается обучающемуся. Если имеются замечания, то обучающийся их устраняет.

Форма и вид отчетности по учебной практике – письменный отчет и собеседование; по производственной практике – оценочный лист проверки отчета, совместный рабочий график (план) проведения учебной практики, задание для выполнения отчета по учебной практики по профессиональному модулю, дневник прохождения учебной практики, отчет о выполнении заданий на производственной практике (по профилю специальности), аттестационный лист по учебной практики, отзыв – характеристика, анкета оценки практикантом условий прохождения производственной практики, перечень учебной литературы и ресурсов сети интернет, приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы; анкета «Удовлетворенность обучающийся содержанием и уровнем организации практики»), публичная защита отчета перед комиссией.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

Результаты защиты отчетов по практике проставляются в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося. Оценка результатов прохождения обучающимся учебной практики приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Если защита отчетов, в соответствии с графиком учебного процесса, производится после издания приказа о назначении стипендии, то оценка за практику относится к результатам следующей сессии.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

По окончании учебной практики на основании записей в дневнике, собранных материалов, а также собственных наблюдений и предложений обучающийся составляет письменный отчет о прохождении практики. Для оформления отчета ему в конце практики выделяется 2-3 дня.

В первый день начала занятий обучающийся предоставляет отчет о практике. После рецензирования преподавателем (не более 3 дней) представленных документов обучающийся защищает отчет о производственной практике перед комиссией, созданной распоряжением заведующего отделением СПО филиала.

В состав комиссии входят, как правило, зав. отделением, руководители практики от филиала, ответственный за организацию учебной и учебной практики обучающихся. Комиссия формируется в составе не более 5 человек.

Отчетные документы обучающихся, а также отзывы руководителей учебной практики от профильной организации хранятся в течение всего срока обучения обучающихся.

Оценка по учебной практике выставляется с учетом отзыва, выданного обучающемуся руководителем практики от профильной организации.

Обучающиеся заочной формы обучения обязаны защитить отчет в течение первой недели обучения (после окончания учебной практики).

Проверка выполнения обучающимися программы учебной практики осуществляется в форме текущего и итогового контроля руководителями практики от университета и профильной организации.

Текущий контроль проводится руководителем практики от профильной организации путем наблюдений за работой обучающихся, проверок ведения дневника.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация обучающегося проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением ему зачёта.

На защиту представляются отчёты, допущенные руководителем практики от филиала (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении стипендии в соответствующем семестре.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонд оценочных средств по практике включает:

- задание на производственную практику;
- критерии оценивания компетенций (результатов);
- описание шкалы оценивания;
- оценку уровня сформированности компетенций
- правила оформления отчета о прохождении учебной практики;
- организация защиты результатов практики.

Организация защиты результатов практики:

Отчет о практике сдается обучающимся на выпускающую кафедру не позднее 5 дней после выхода на занятия. Отчет подлежит обязательной регистрации и направляется на проверку, продолжительность которой составляет 10 календарных дней.

Преподаватель, проверяющий отчет заполняет оценочный лист проверки отчета о прохождении учебной практики. Для этого незаполненная форма оценочного листа должна быть подшита в отчет сразу после задания. После проверки преподаватель возвращает отчет обучающемуся, который дорабатывает указанные в оценочном листе замечания и готовиться к защите.

Защита отчета осуществляется на заседании специально созданной комиссии в форме конференции. Утверждается состав комиссии и график защиты и располагается на информационном стенде. К защите обучающийся должен подготовить доклад продолжительностью 5-7 мин., презентацию и раздаточный материал.

12. Информационное и методическое обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
1 Основная литература	
Богатырев А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — ISBN 978-5-16-014009-4. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1079428 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. — Санкт-Петербург :Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-4563-9. — Текст : электронный.	URL: https://e.lanbook.com/book/139297 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Жирков Е. А. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ : учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань : РГАТУ, 2019. — 102 с. — Текст : электронный.	URL: https://e.lanbook.com/book/144272 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Технология механизированных работ в сельском хозяйстве : учебник / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-3807-5. — Текст : электронный.	URL: https://e.lanbook.com/book/126919 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 349 с. — ISBN 978-5-16-105772-8. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1061852 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Жирков Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань : РГАТУ, 2019. — 74 с. — Текст : электронный. —	URL: https://e.lanbook.com/book/144285 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 346 с. - ISBN 978-5-16-108135-8. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1043825 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник / И.А. Козлов. — 2-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2020. — 160с.	Библиотечный фонд
Завистовский В. Э. Допуски, посадки и технические измерения : учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 278 с. — ISBN 978-5-16-015152-6. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1062397 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Карпицкий В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 400с. — ISBN 978-5-16-101078-5. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1096995 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2 Дополнительная литература	
Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В.М. Виноградов. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-16-102577-2. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/961754 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Стukanov B. A. Устройство автомобилей : учебное пособие / B.A. Стukanов, K.N. Леонтьев. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-16-105557-1. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1053881 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8199-0697-2. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1066635 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Нерсесян В.И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / В. И. Нерсесян. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 288 с.	Библиотечный фонд
Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадъяров [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-5522-5. - Текст : электронный.	URL: https://e.lanbook.com/book/147371 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей
Иванов Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум : учеб.пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-16-013972-2. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1001111 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Головин С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования : учеб.пособие / С.Ф. Головин. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 282 с. — ISBN 978-5-16-014919-6. - Текст : электронный. -	URL: https://znanium.com/catalog/product/1011029 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей
Виноградов В. М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учебное пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепахин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-16-105948-7. - Текст : электронный. -	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/982135 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Набоких В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов : учебное пособие / В.А. Набоких. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 287 с. — ISBN 978-5-00091-591-2. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1065586 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-16-103397-5. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1045387 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-16-106046-9. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/914650 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебник / А.А. Геленов, В.Г. Спиркин. – 3-е изд. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.	Библиотечный фонд
Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник / В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 384 с.	Библиотечный фонд
Долгих А. И. Слесарные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. - 528 с. - ISBN 978-5-16-100050-2. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/941923 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Кошевая И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — ISBN 978-5-16-106237-1. - Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1074480 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Безносюк Р. В. Выполнение слесарных работ : учебное пособие / Р. В. Безносюк ; составитель Р. В. Безносюк. — Рязань : РГАТУ, 2019. — 146 с. — Текст : электронный	URL: https://e.lanbook.com/book/137465 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Тарский филиал
Отделение СПО**

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
код наименование

**ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ 04. « Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих »

Выполнил:	заочная	группа	И.О. Фамилия
База практики:	<i>наименование организации (место прохождения)</i>		
Руководитель практики	<i>Дата</i>	<i>И.О. Фамилия</i>	
Отчет сдан	<i>Дата</i>	<i>№ по ведомости</i>	
Оценка	<i>Дата</i>	<i>зачтено, не зачтено</i>	
Тара 20__			

СТРУКТУРА ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

1	Оценочный лист проверки отчета и практики.....	3
2	Задание по учебной практике.....	4
3	Дневник прохождения учебной практики.....	
4	Отчет о выполнении заданий по учебной практике....	
5	Аттестационный лист по учебной практике.....	
6	Анкета оценки практикантом условий прохождения практики.....	
7	Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет.....	
8	Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике).....	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ПРОВЕРКИ ОТЧЕТА И ПРАКТИКИ					
Студент	ФИО				
Отчет сдан на проверку	без нарушения / с нарушением установленных сроков (нужное подчеркнуть)				
Элементы отчета	Наличие данного элемента в проверяемом отчете (+/-)	качественная характеристика исполнения отчета по позициям:			оформление
		содержательная сторона	чёткость и конкретность изложения	логика и стиль изложения	
1	2	3	4	5	6
Титульный лист					
Задание студенту на практику: (копия)					
Содержание					
Введение (цель, задачи)					
1. Теоретическая часть					
2. Практическая часть					
3. Приложение					
Итого средний балл					
Шкала качественных характеристик элементов отчета в баллах:					
Соответствует установленным требованиям – 5					
Частично отклоняется от установленных требований – 4					
Существенно отклоняется от установленных требований, но не ниже предельно допускаемого уровня – 3					
Отклонение от установленных требований ниже допускаемого уровня – 2					
Оценка	Уровень освоения компетенций (в среднем по аттестационному листу)*	Отзыв руководителя	Оценка за отчет	Ответы на вопросы	
зачтено	Минимальный, средний, высокий	Без замечаний, отзыв положительный	4	Аргументировано на все вопросы	
не зачтено	Не сформированы	Имеются серьезные критические замечания	2	На многие вопросы не дал правильных ответов	
	Был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка.				

* Если в аттестационном листе имеется пометка, что одна из компетенций не сформирована, то оценка «зачтено» не ставится.

Отзыв руководителя:

Оценка за практику

Руководитель практики (наставник)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

**Тарский филиал
Отделение СПО**

Специальность – 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
код наименование

**ЗАДАНИЕ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих**

Студент:	
Срок сдачи студентом отчета:	
Цель практики:	
Основные требования к выполнению отчета:	
1. Общие требования к структуре отчета:	1 – теоретическая часть. 2 – практическая часть. Приложения
2. Ключевые требования к содержанию:	Систематизация теоретических, методологических и нормативно-правовых источников.
3. Общие требования к написанию:	Авторская самостоятельность. Внутренняя логическая связь. Последовательность изложения материала. Грамотное изложение текста на русском литературном языке.
4. Исходные данные для написания отчета:	Нормативно-правовые акты РФ. Научная литература и публикации. Документы, материалы и сведения необходимые для выполнения отчета по практике (например: - показатели текущей стоимости строительных работ и материалов взять на сайтах строительных компаний и сайтах компаний по продаже стройматериалов)
5. Перечень подлежащих разработке основных вопросов (укрупненных):	
1) выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;	
2) выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;	
3) выявление неисправностей и устранения их;	
4) выбора машин для выполнения различных операций;	
5) выполнения разборочно-сборочных работ механизмов трансмиссии тракторов и автомобилей и механизмов управления;	
6) выполнения регулировочных работ при эксплуатации тракторов и автомобилей;	
6. Требования, связанные с собеседованием по результатам прохождения практики	

В ходе собеседования обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, анализ материалов включаемых в отчет и продемонстрировать владение навыками публичного выступления (логику рассуждения, культуру речи, умение обоснованно отвечать на вопросы).

**7. Документы,
представляемые по итогам прохождения практики:**

1. Оценочный лист проверки отчета
2. Задание для выполнения отчета по учебной практике
3. Дневник прохождения учебной практики
4. Отчет о выполнении заданий на учебной практике
5. Аттестационный лист по учебной практике
6. Анкета оценки практикантом условий прохождения практики
7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети интернет
8. Приложения
 - графические, аудио-, фото-, видео-, материалы;

8. Оформление отчетной документации:

Теоретическая часть:

Оформляется отчет на листах формата А 4;
 Шрифт – кегль 14, гарнитура «Times New Roman»;
 Межстрочный интервал – 1,5;
 Поля: левое – 30 мм;
 Правое – 10 мм;
 Верхнее, нижнее – 20 мм.
 Страницы отчета номеруются. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Практическая часть:

9. Содержание практики (заполняется в соответствии с п.5 задания)

Виды работ	Содержание заданий	Коды компетенций	Количество часов
1	2	3	4
выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;	Задание 1. Выполнять разборочно-сборочные работы сельскохозяйственных машин и механизмов; выполнять регулировочные работы при настройке машин на режимы работы;	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК -3.7.	48
выявление неисправностей и устранения их; выбора машин для выполнения различных операций;	Задание 2. Выявлять неисправности и устранять их; выбор машин для выполнения различных операций;	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК -3.7.	48
выполнения разборочно-сборочных работ механизмов трансмиссии тракторов и автомобилей и механизмов управления;	Задание 3. Выполнять разборочно-сборочные работы механизмов трансмиссии тракторов и автомобилей и механизмов управления;	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8;	48

ров и автомобилей и механизмов управления; выполнения регулировочных работ при эксплуатации тракторов и автомобилей;	выполнять регулировочные работы при эксплуатации тракторов и автомобилей;	ОК-9; ОК-10; ОК-11; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК -3.7.	
Итого по практике:			144

Дата выдачи задания _____

Руководитель практики (наставник) _____ Ф.И.О.

Задание к исполнению принял
обучающийся _____ Ф.И.О.

Приложение 3

ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
код и наименование специальности

Ф.И.О. обучающегося

группа

Дата и время работы	Содержание выполняемой работы	Замечания руководителя практики	Примечание

Руководитель практики (наставник)

____ / ____ /
подпись ФИО

дата

**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Я, Фамилия Имя, студент группы указать номер проходил практику указать место прохождения.

Введение

Цель практики: формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих для последующего освоение ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи практики: иметь практический опыт с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

знать:

- технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ;
- организацию рабочего места слесаря;
- приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления;
- элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы;
- устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков;
- порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию;
- характеристики основных видов сварки;
- технологию ручной дуговой сварки;
- технологию автоматической сварки под флюсом;
- технологию дуговой сварки в защитных газах;
- аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки;
- контроль качества сварных швов;
- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- основы ремонтного дела;
- методики диагностирования и устранения неисправностей отдельных узлов и механизмов;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

уметь:

- проводить резку, опиливание металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле;
- работать на металлорежущих станках;
- выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;
- выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке

Учебная практика по **ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих** проходила на базе УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУв период с _____ по _____ 20_ г.

Учебная практика предусматривает формирование следующих компетенций:

ПК 3.1 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.

ПК 3.2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим

ПК 3.3 Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.

- ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5 Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6 Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения
- ПК 3.7 Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- 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, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1. Теоретическая часть

В ходе прохождения практики мной..... (Далее в текстовой описательной форме даются ответы на каждый пункт задания по практике) _____

Выводы:

2. Практическая часть

В ходе прохождения практики мной..... (Далее в текстовой описательной форме даются ответы на каждый пункт задания по практике)

Выводы:

Заключение

(Далее в текстовой описательной форме делается общий вывод по достигнутым результатам)

«_____» 20 ____ г.

подпись

расшифровка

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ П.А.СТОЛЫПИНА»

Тарский филиал
Отделение СПО

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

фамилия, имя, отчество (полностью)

обучающийся(-аяся) на _____ курсе по специальности

код и наименование

успешно прошел (ла) _____ практику в объеме 144 часов с «_____» 201____ г. по «_____» 201____ г.

в _____

наименование и юридический адрес организации, наименование структурного подразделения (отдела, службы), должности (при работе дублер

№ п/п	Наименование компетенции	Основные показатели оценки результата	Результат (уровень освоения)	Оценка (по 5- баль- ной системе)
Общие компетенции				
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии		
2.	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; - оценка эффективности и качества выполнения;		
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе		
4.	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные;		
5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами по в ходе обучения		
6.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	- демонстрация интереса к своей будущей профессии		

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения			
7.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; - оценка эффективности и качества выполнения;		
8.	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе		
9.	ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные;		
10.	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами по в ходе обучения		
11.	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- демонстрация интереса к своей будущей профессии		
Итого				3,5

Профессиональные компетенции				
1.	ПК 3.1 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.	- качество выполнения монтажа, сборки, регулирования и обкатки сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами;		
2.	ПК 3.2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим	- знание классификации, устройства и принципа работы двигателей; - знание основных сведений об электрооборудовании; -умение собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;		
3.	ПК 3.3 Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического	- знание классификации, устройства и принципа работы сельскохозяйственных машин;		

	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.	- умение выявлять неисправности и устранять их; - умение определять техническое состояние машин; - умение выполнять регулировочные работы при настройке машин на режимы работы;		
4.	ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.	-знание классификации, устройства и принципа работы уборочных машин; - выбор машин для выполнения уборочных операций; - умение выявлять неисправности и устранять их; - умение определять техническое состояние машин; - умение разбирать и собирать уборочные машины; - умение выполнять регулировочные работы при настройке уборочных машин на режимы работы;		
5.	ПК 3.5 Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.	навыки восстановления работоспособности сельскохозяйственной техники.		
6.	ПК 3.6 Использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения	- знать назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности; - знать регулировки узлов и агрегатов тракторов и автомобилей; - производить сборку, разборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций; - выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;		
7.	ПК 3.7 Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.			
Итого				5
В целом по компетенциям				4,25

Дата

« ____ » _____. _____. Г.

Ф.И.О. руководителя, распись

МП

АНКЕТА ОЦЕНКИ ПРАКТИКАНТОМ УСЛОВИЙ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
1. Удовлетворены ли Вы условиями организации данной практики?*			
Да, полностью.		Нет, не полностью.	
Да, в основном		Абсолютно нет	
2. Был ли Вам обеспечен доступ на практике ко всем необходимым информационным ресурсам?*			
Да, обеспечен полностью		Нет, обеспечен недостаточно	
Да, в основном обеспечен		Нет, совсем не обеспечен.	
3. Достаточно ли полон перечень дисциплин, которые Вы изучали до практики, для успешного её прохождения?*			
Да, полностью достаточен		Нет, не совсем достаточен	
Да, в основном достаточен		Абсолютно не достаточен	
4. Какие дисциплины из ранее изученных особенно пригодились Вам в процессе прохождения практики?			
5. По каким из ранее изученных дисциплин Вам не хватало знаний в процессе прохождения практики?			
6. Была ли обеспечена Вам достаточная поддержка (помощь) со стороны руководителя практики (наставника) при выполнении предусмотренных индивидуальных заданий?*			
Да, полностью.		Нет, не полностью	
Да, в основном.		Абсолютно нет.	
Комментарии по существу оценки (при желании):			
<p>* Следует поставить знак «+» в соответствующей Вашему мнению ячейке</p>			
Студент	(подпись)	И.О.Фамилия	

Приложение 7

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Приложение 8

ГРАФИЧЕСКИЕ, АУДИО-, ФОТО-, ВИДЕО-, МАТЕРИАЛЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ПРАКТИКЕ.