МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж

(на правах факультета непрерывного профессионального образования)

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Т.М. Челей 29 апреля 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Специальность

<u>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и</u>
оборудования

(код и наименование специальности подготовки)

Квалификация <u>техник-механик</u>

Форма обучения Очная

Санкт-Петербург 2022 Автор

Информационных

технологий

преподаватель	Кирисовер (подпусь)	_ Керимов М.А.
-		совета колледжа (на правах образования) от 29 апреля
Председатель педагогического совета	(подпись)	_ Челей Т.М.
	учебно-методической и ремонт сельско.	
Председатель УМК	(полинсь)	_ Сагидуллина Г.В.
СОГЛАСОВАНО		
Зав. библиотекой	(подпись)	_ Борош Н.А.
Начальник отдела Информационных	(nozimes)	Чижиков А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи освоения практики	4
2 Место практики в структуре ППССЗ	4
3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	5
практики	
4 Структура и содержание практики	16
5 Место проведения практики	16
6 Формы отчета о прохождении практики	17
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	18
8 Контроль и оценка результатов прохождения практики	23
Приложения	30

1 Цели и задачи освоения практики

Целью преддипломной (преддипломной) практики (далее — преддипломной практики) является углубление практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы/проекта) в организациях различных организационно — правовых форм.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление у обучающихся теоретических знаний, умений и навыков, полученных при обучении;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности;
- содействие формированию профессионально-значимых качеств личности, общих и профессиональных компетенций, обусловливающих устойчивый интерес, активное и творческое отношение к работе специалиста в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;
- овладение обучающимися профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- формирование у обучающихся комплексного представления о специфике работы техника-механика;
- изучение системы работы базы практики, специфики менеджмента (особенностей организационных и функциональных процессов), совершенствование качества профессиональных умений и навыков до уровня, позволяющего самостоятельно решать практические задачи, связанные с профессиональной деятельностью;
- обучение навыкам решения практических задач при подготовке BKP;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника;
 - сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

2 Место практики в структуре ППССЗ

Преддипломная практика представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Преддипломная практика реализуется в форме практической подготовки.

Программа преддипломной практики является частью ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части формирования следующих видов деятельности:

- эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования;
- ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Преддипломная практика завершает систему взаимосвязей теоретического обучения с практической деятельностью, способствует формированию общих и профессиональных компетенций, приобретению практического опыта в рамках профессиональных модулей.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Общие компетенции

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования:

- ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
- ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.

- ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
- ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
- ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
- ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

- ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
- ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
- ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
 - ПК 2.8. Осуществлять материально-техническое обеспечение

технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.

ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.

ПК 2.10. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК.3.1 Выполнять слесарную обработку деталей и приспособлений сельскохозяйственных машин и оборудования.

С целью овладения видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ. 01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования должен:

иметь практический опыт:

- проверка наличия комплекта технической документации;
- распаковка сельскохозяйственной техники и ее составных частей;
- проверка комплектности сельскохозяйственной техники;
- монтаж и сборка сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами;
- пуск, регулирование, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники;
 - оформление документов о приемке сельскохозяйственной техники;
- подготовка инструментов, специального оборудования, расходных материалов для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатационной обкатке, эксплуатации, сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники (при переходе к эксплуатации в осенне-зимних условиях и при переходе к эксплуатации в весенне-летних условиях), в особых условиях эксплуатации, хранении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планомграфиком технического обслуживания;
- осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов, настройка и регулировка почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;
- осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, настройка и

регулировка машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования;

- настройка и регулировка рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей;
- оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования;
- оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования;
- оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами производства сельскохозяйственной продукции и условиями работы;
- подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций;
- контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- выдача заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин для производства работ в соответствии с технологическими картами;
- контроль правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на параметры работы, заданные технологиями (технологическими картами) производства сельскохозяйственной продукции;
- оперативный контроль качества выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном производстве;
- оформление первичных документов о подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

уметь:

- использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;
- использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания;
- определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов;
- проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
 - выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости;

- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания;
- определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования;
- определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования;
- пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
- определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники;
- управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;
- проводить техническое облуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды;
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов;
- осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки;
- разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве;
- осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании;
- определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции;

- формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ;
 - оценивать качество выполнения механизированных операций;
- пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками;
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт;
- принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт;
 - документально оформлять результаты проделанной работы;
- осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию

знать:

- основные типы сельскохозяйственной техники и области ее применения;
- состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой;
 - Единая система конструкторской документации;
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования, рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей;
- порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники;
- нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования;
- виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании), при эксплуатации, хранении, сезонного технического обслуживания, в особых условиях эксплуатации;
- назначение и порядок использования расходных, горючесмазочные материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники;
- основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения;
- перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и

работоспособное состояние техники;

- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации;
- назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;
- технические условия на настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин;
- порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования;
- количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации;
- механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве;
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- требования охраны окружающей среды при техническом облуживании сельскохозяйственной техники;
- правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ;
- порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.

С целью овладения видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования должен:

иметь практический опыт в:

- обнаружение неисправностей сельскохозяйственной техники;
- диагностирование неисправности сельскохозяйственной техники с целью ее идентификации и устранения причин появления;
- определение способа ремонта (способа устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием;
- выполнение восстановления работоспособности или замены детали (узла) сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой;
 - оперативное планирование выполнения работ по техническому

обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и планами-графиками;

- выдача заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- выдача заданий на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники;
- контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- оформление заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники;
- подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;
- оформление заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники;
- подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;
- обеспечение государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники;
- оформление первичной документации по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, выполненным структурными подразделениями;
- подготовка предложений по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации;

уметь:

- использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов;
- проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники;
- выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники;
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда;
 - читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники;
- выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
 - принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и

оформлять приемо-сдаточную документацию;

- производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды;
- определять виды и объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники;
- пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком;
- оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью;
- готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру;
- взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- оформлять документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники;

- осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию

знать:

- методы выявления и способы устранения дефектов в работе узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации;
- порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники;
- способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники;
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники;
- нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
 - единая система конструкторской документации;
- назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ;
- порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники;
- перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;
- порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин;
 - порядок государственного технического осмотра тракторов,

самоходных машин;

- перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники.

С целью овладения видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих должен:

иметь практический опыт в:

- выполнения слесарных работ по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;
- производить текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;
 - осуществлять самоконтроль по выполнению ремонта машин;
 - выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
 - соблюдать экологическую безопасность производства

знать:

- виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;
- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- технологии ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;
- общие положения контроля качества ремонта машин; правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники.

4 Структура и содержание практики

4.1 Объем преддипломной практики

	Всего	Курс
	часов	3
Общая	1.4.4	144
трудоемкость	144	144
Вид итогового	дифференцированный зачет	
контроля		

4.2 Тематическое содержание практики

4.2.1 Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности

Учредительные документы и устав фирмы (состав учредителей, организационно-правовая форма предприятия, виды деятельности, юридический адрес и другие характеристики).

Характеристика типа и структуры базы практики. Характеристика материально-технической базы предприятия. Соответствие оборудования требованиям. Определение эффективности работы структурных подразделений.

Нормативно-правовое обеспечение трудовой деятельности сотрудников базы практики (прием на работу, увольнение, порядок предоставления отпусков, тарификация). Основные требования, предъявляемые к техникумеханику.

Основные направления деятельности, традиции, правила внутреннего распорядка, права и обязанности сотрудников.

Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, охраной труда и окружающей среды в организации, техникой безопасности, обеспечения безопасности производства.

4.2.2 Изучение работы ведущих отделов

Структура фирмы (организации), характеристика состава подразделений (служб) и их взаимосвязей. Права и обязанности работника отдела. Нормативно-правовая база в деятельности организаций по ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники. Особенности менеджмента предприятий и организаций по профилю специальности.

Маркетинговые исследования. Технологии производства. Реклама предприятий и их продукции.

5 Место проведения практики

Преддипломная практика по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования проводится в условиях, максимально приближенных к будущей профессиональной деятельности, опираясь на знания обучающегося по ранее изученным общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Преддипломная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Университетом и организациями.

В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, работа на которых соответствует требованиям программы преддипломной практики.

С разрешения деканата место практики обучающимся может быть выбрано самостоятельно при условии соответствия базы практики требованиям. В этом случае обучающийся предоставляет в деканат гарантийное письмо организации о согласии принять его на практику не позднее чем за 3 месяца до начала практики согласно учебному плану.

Обучающиеся по программам СПО, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организациях по месту трудовой деятельности.

Для руководства практикой, проводимой в организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, и руководитель практики из числа работников профильной организации. Общее руководство обучающимися по программам СПО на базе практики приказом руководителя возлагается, как правило, на одного из заместителей, а непосредственное руководство — на высококвалифицированных специалистов структурных подразделений.

Каждому обучающемуся по программам СПО, направляемому на практику, выдается индивидуальное задание (Приложение Б), которое разрабатывается руководителем практики от Университета. Содержание индивидуального задания должно учитывать конкретные условия и возможности организации, отвечать потребностям производства и одновременно соответствовать целям и задачам учебного процесса и соответствовать теме дипломной работы/проекта.

6 Формы отчета о прохождении практики

После окончания практики обучающийся предоставляет комиссии по защите отчётов следующие документы:

- дневник прохождения преддипломной практики, подписанный руководителем практики от предприятия и заверенный печатью;
- отчёт о преддипломной практике, подписанный руководителем или главным технологом (технологом) предприятия и заверенный печатью;
- аттестационный лист (Приложение Г) с указанием оценки работы обучающегося-практиканта, подписанный руководителем практики от предприятия и заверенный печатью.

Формой отчетности обучающегося по практике является дневник практики, письменный отчет о выполнении работ и приложения к отчету, а также характеристика обучающегося с места прохождения практики, свидетельствующие о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В качестве приложения к отчёту должны быть представлены разработанные проектные решения, системы социально-экономических показателей, результаты оценки эффективности разработанных проектов и т.д.

Отчетные документы по практике представляются для контроля не позднее пяти дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни) руководителю практики и после защиты сдаются на выпускающую кафедру. Все документы должны быть напечатаны и представлены в отдельной папке с титульным листом.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Введение, в котором указываются:
 - цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
 - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
- 3. Основная часть, содержащая:
 - математическую (статистическую) обработку результатов;
 - оценку точности и достоверности данных;
 - анализ полученных результатов;
 - обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
- 4. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
 - индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для написания выпускной квалификационной работы.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения, которые могут включать:
 - иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц;
 - промежуточные расчеты.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с установленными требованиями. В отчете по практике должны быть отражены все виды работ, выполненные в соответствии с программой практики. Работа над отчетом по практике должна позволить руководителю оценить уровень развития общих и профессиональных компетенций выпускника.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 7.1 Учебно-методическое обеспечение практики

Перед началом преддипломной практики обучающийся обязан совместно с руководителем разработать конкретные задания практики и календарный план их прохождения.

В первый день практики в организации (на предприятии) обучающемуся необходимо:

- познакомиться с коллективом, в котором организовано прохождение практики;
- изучить правила внутреннего распорядка организации;

изучить технику безопасности и расписаться в соответствующих документах.

В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной работе.

Во время практики необходимо четко выполнять рекомендации и указания руководителя практики.

В процессе прохождения практики обучающийся выполняет задания, соблюдая календарный график.

После окончания практики обучающийся сдаёт письменный отчёт своему руководителю. Источником сбора, изучения, обобщения и анализа информации о предприятии являются:

- нормативно-правовые документы: устав и другие документы, регламентирующие деятельность предприятия;
- нормативно-правовые документы по основным направлениям деятельности предприятия, в том числе законы и другие подзаконные акты;
- положения о подразделениях, руководящие документы, методики, стандарты, должностные инструкции, процедуры;
- схемы организационных структур, оперативные документы, регламентирующие деятельность подразделения (непосредственного места прохождения практики);
- информация о продукте и технологиях организации (предприятия);
- личные наблюдения, беседы, опросы и т.п.

7.2 Подведение итогов практики

Отчетными документами обучающихся о прохождении преддипломной практики – дневник (Приложение В) и отчет по практике (Приложение Д).

По окончании преддипломной практики обучающийся составляет письменный отчет и сдает его руководителю по практике от Университета одновременно с дневником практики.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики и весь материал, отражающий содержание разделов программы практики, календарного плана и индивидуального задания.

Промежуточная аттестация по преддипломной практике осуществляется комиссией, и оформляется ведомостью промежуточной аттестации.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и Университета об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения

практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику

7.3 Информационное обеспечение практики Основные источники:

- 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965.
- 2. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09967-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494942.
- 3. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 586 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11923-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495607
- 4. Жирков, Е. А. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие / Е. А. Жирков. Рязань: РГАТУ, 2019. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144272 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Мурусидзе, Д. Н. Технологии производства продукции учебное пособие животноводства: ДЛЯ среднего профессионального образования / Д. Н. Мурусидзе, Р. Ф. Филонов, В. Н. Легеза. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 417 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11097-5. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495121.
- 6. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492253.
- 7. Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов / Ю. А. Смирнов. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-9713-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/202997. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко. 3-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 221 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601336 (дата обращения: 08.06.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-7234-28-8. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Жирков, Е. А. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие / Е. А. Жирков. Рязань: РГАТУ, 2019. 47 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144282. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11425-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495659
- 3. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 229 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08251-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494380.
- 4. Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. 399 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. *Митрохин, Н. Н.* Ремонт и утилизация наземных транспортнотехнологических средств: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14374-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497466.
- 6. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и учебник автоматизации: практикум средств И ДЛЯ среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 398 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13776-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490892.
- 7. *Мирошин,* \mathcal{A} . Γ . Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / \mathcal{A} . Γ . Мирошин. Москва: Издательство

- Юрайт, 2022. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11661-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495157 (дата обращения: 08.06.2022).
- 8. *Мирошин, Д. Г.* Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11960-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495597

Интернет-ресурсы:

- 1. Агрономический портал Растениеводство, земледелие. Форма доступа: http://agronomy.ru.
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru Агропоиск.
- 3. Информационный портал Эффективное сельское хозяйство. Форма доступа: http://www.nbchr.ru/virt5/page13.htm
- 4. Библиотека сельскохозяйственной литературы .Форма доступа: http://www.pravya.ru/praktikum-po-zemledeliyu/index.php
- 5. Электронная энциклопедия сельского хозяйства. Форма доступа: http://encdic.com/enc_selhoz/Mehanizacija-selskogo-hozjastva-1970.html.
 - 6. https://agroru.com агропортал. Сельское хозяйство в России.

8 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	проведена проверка наличия комплекта технической документации; распаковка сельскохозяйственной техники и ее составных частей; проверка комплектности сельскохозяйственной техники; верно проведен монтаж и сборка сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами; пуск, регулирование, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники;	на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.	верно выбран и подготовлен инструмент, специальное оборудование, расходные материалы для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники; выполнены требования эксплуатационной документации и план-график технического обслуживания; оформлены документы о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за	выполнена настройка и регулировка рабочего и вспомогательного оборудования в соответствии с эксплуатационными документами	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике

сельскохозяйственными		
культурами.		
ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	(алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции.	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	технологическими картами и сроками проведения работ; оформлены локументы о	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.	AKCH HARAHAM	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	характеристик машинно- тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике

	развития работников и степени сложности задач. Проведена обратная связь о понимании содержания инструктажа. В инструктаже выбраны приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных заданий	
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	контроль качества выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном производстве, в том числе с помощью информационных технологий	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.	первичной отчетности представлена в соответствии с правилами к ее оформлению. информация достоверна и объективна	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт	проведено техническое диагностирование и обнаружены неисправности сельскохозяйственной техники;	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.	выявлены неисправности сельскохозяйственной техники	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике

ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта. ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной	определен способ ремонта (способа устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием; определены ресурсы, необходимые для проведения ремонта восстановлена работоспособность или заменена деталь (узел) сельскохозяйственной техники в соответствии с	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
техники. ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.	технологической картой; составлены технологические карты по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и планы-графики	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.	составлены задания на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники; составлены задания на постановку на хранение	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	выполнен контроль соответствия сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.8. Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	оформлены документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике

ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.	подготовлены документы для постановки на государственную регистрацию и технический осмотр сельскохозяйственной техники	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 2.10. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.	информация для составления первичной отчетности представлена в соответствии с правилами к ее оформлению. Информация достоверна и объективна	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ПК 3.1. Выполнять слесарную обработку деталей и приспособлений сельскохозяйственных машин и оборудования	выполнение слесарных работ	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на преддипломной практике
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	выполнение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планомграфиком технического обслуживания;	Оценка эффективности и качества выполнения задач
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использование сети "Интернет" в целях повышения эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе преддипломной практики
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	подготовка предложений по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе преддипломной практики

финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04 Эффективно	взаимодействие с	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и работать	обучающимися,	и оценка на практических
в коллективе и команде	преподавателями при	занятиях, при
	проведении преддипломной	прохождении
	практики	преддипломной практики
ОК 5. Осуществлять устную и	оформление отчетных	Интерпретация
письменную коммуникацию	документов по техническому	результатов наблюдений
на государственном языке	обслуживанию и ремонту	за деятельностью
Российской Федерации с	сельскохозяйственной	обучающегося в процессе
учетом особенностей		преддипломной практики
-	техники в установленном	преддипломной практики
социального и культурного	порядке. Заполнение	
контекста.	дневника практики и отчета.	**
ОК 06 Проявлять гражданско-		Интерпретация
патриотическую позицию,		результатов наблюдений
демонстрировать осознанное	_	за деятельностью
поведение на основе	соблюдение стандартов	обучающегося в процессе
традиционных	профессиональной	преддипломной практики
общечеловеческих ценностей,	деятельности для техника-	
в том числе с учетом	механика и слесаря по	
гармонизации	ремонту	
межнациональных и	сельскохозяйственных	
межрелигиозных отношений,	машин и оборудования	
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	выбор и использование	Интерпретация
сохранению окружающей	расходных, горюче-	результатов наблюдений
среды, ресурсосбережению,	смазочных материалов и	за деятельностью
применять знания об	специальных жидкостей	обучающегося в процессе
изменении климата, принципы	согласно инструкциям с	преддипломной практики
бережливого производства,	соблюдением правил	1 777
эффективно действовать в	безопасности.	
чрезвычайных ситуациях	соблюдение требований	
трезвы таппых ептуациях	охраны окружающей среды	
	при техническом	
	облуживании и ремонте	
	сельскохозяйственной	
	техники	
ОК 8 Использовать ополетве		Эконертное ноблючания
ОК 8. Использовать средства	использование средств	Экспертное наблюдение
физической культуры для	профилактики	и оценка на практических
сохранения и укрепления	перенапряжения,	занятиях, при
здоровья в процессе	характерных для техника-	прохождении
профессиональной	механика и слесаря по	преддипломной практики
деятельности и поддержания	ремонту	
необходимого уровня	сельскохозяйственных	
физической подготовленности	машин и оборудования,	
	применение рациональных	
	приемов двигательных	
	функций в	

	профессиональной	
	деятельности	
ОК.9 Пользоваться	использование нормативно-	Интерпретация
профессиональной	технической документации	результатов наблюдений
документацией на	по техническому	за деятельностью
государственном и	обслуживанию	обучающегося в процессе
иностранном языках	сельскохозяйственной	преддипломной практики
_	техники;	
	Единая система	
	конструкторской	
	документации;	

Приложение А Форма заявления о выборе места прохождения практики

	Директор	у колледжа	
	обучаюш	фамилия имя отчество (пр	и наличии)
	специаль	ности	
		код и наименование	
		са/года обучения	формы
	обучения]	
		ри наличии) № студ. бил	
	тел		
	c man		
	ЗАЯВЛІ	ЕНИЕ	
Прошу разреши	гь мне прохождение практи	ки	
	(вид (тип) практики в соответствии	с учебным планом)	
период с	Г. ПО	г. в объеме	3.e.
акад. часов) в			
наименование профил			
асположенной по адре	ecy		
	(дата)	(подпись об	бучающего

Приложение Б

Форма индивидуального задания на практику для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж
(на правах факультета непрерывного профессионального образования)
Специальность
(шифр и наименование)
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
ПО (наименование практики согласно ФГОС и учебному плану по ОП)
(наименование практики согласно ФГОС и учебному плану по ОП)
Для(ФИО обучающегося)
обучающегося курса учебная группа №
Место прохождения практики
(указывается полное наименование профильной организации и ее структурного подразделения)
Сроки прохождения практики с г. по г.
Цель прохождения практики:
Задачи практики:
•
Вопросы, подлежащие изучению:
вопросы, подлежащие изучению.
Индивидуальное задание:
В ходе прохождения
(наименование практики согласно ФГОС ВО и учебному плану по ОП)
обучающий(ая)ся должен освоить и обладать следующими компетенциями:
Ожилаемые перупьтаты практики:

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Планируемы формы	Трудоемкость (в	Календарные сроки
	работы (в	часах)	проведения
	соответствии с		планируемой
	программой		работы
	практики)		
1			
2			
	Общий объем		

Руководители по і	практике:		
От университета			
-	(ФИО, должно	ость)	(Подпись)
От профильной ор	ганизации		
		(ФИО, должность)	(Подпись)
—— Задание принято н	исполнению		
-	_	(подпись обучающегося)	

Приложение В

Форма дневника практики для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

(на правах ф		пледж эго профессионального	образования)
Специальность			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		аименование)	
		РОХОЖДЕНИЯ КТИКИ	
Студента	ОИФ)	студента)	
- / `		уппа №	
Вид (тип) практики	лактики		
Сроки практики: с			
Дата	Подразделение предприятия	Краткое описание выполненной работы	Оценки, замечания и рекомендации по работе
Подпись практиканта _ Содержание и объем в Руководитель по практ	ыполненных работ по	дтверждаю.	
	(дол	жность)	
	ФИО	(полине)	

M.П.

Приложение Г Форма аттестационного листа по практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

	Колледж	
(на правах факу	ультета непрерывного профес	сионального образования)
Специальность		
	(шифр и наименовані	ne)
	Аттестационный ли	ст
	ПО	практике
Обучающийся		
спанцац пости	(ФИО)	
специальности		
	(шифр и наименование)	
ПРОХОДИЛ	практику в п	ериод с по
В		
(полное	наименование	организации)
В качестве		
1. Уровень освоенности к		ния практики
шифр	омпетенции наименование	Оценка уровня освоенности
шиүр	TIGHT MOTOR DATE:	
2. He	едостатки и замечания по отче	ту по практике:
3. Итоговая оценка		
(ФИО	, должность руководителя по практике от ун	иверситета) (подпись)
	(ФИО, должность члена комиссии) (1	полпись)
	()(
(ФИО, ,	должность члена комиссии/секретаря заседа	ния кафедры) (подпись)
	(ФИО, должность члена комиссии) (подпись)
20	(ФИО, должность члена комиссии) (п	подпись)
20		

Приложение Д

Форма титульного листа отчета по практике для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колл	педж
(на правах факультета непрерывног	о профессионального образования)
Специальность	
	именование)
ОТЧЕ	_
ПРЕДДИПЛОМІ	НОИ ПРАКТИКЕ
(тип практики)	
Студента	
(ФИО студента)	
курса обучения, учебная гру	ппа №
Место прохождения практики	
(полное наименование униве	ерситета/профильной организации
	,
структурного подразде.	ления, их фактический адрес)
Руководители практики:	
•	
От университета	
	, должность)
От профильной организации	
	должность)
Отчет подготовлен	
ФИО студента	подпись

Санкт-Петербург 20___