Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной,
воснитательной работе и
молодежной политике
Но. 3. Кирова
Кирот
2023 г

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 Учебная практика по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной тех-

ники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

1.ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики является формирование у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта по виду деятельности: ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, закрепление знаний и умений, приобретаемых в результате освоения теоретических курсов.

2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственного обучения должен:

иметь практический опыт:

- Постановки сельскохозяйственной техники на ремонт
- Очистки и разборки узлов и агрегатов
- Диагностики неисправностей
- Определения способа ремонта сельскохозяйственной техники
- Информирования руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления
- Оформления заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельско-хозяйственной техники
 - Подбора материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта
- Восстановления работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники
- Использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
- Регулировки, испытания и обкатки отремонтированной сельскохозяйственной техники
 - Оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники
 - Осмотра и проверки комплектности сельскохозяйственной техники
 - Выбора способа и места хранения сельскохозяйственной техники
- Приемки работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение
- Проведения плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения
- Контроля качества сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения
- Оформления документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения

уметь:

- 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 приемосдаточную документацию
- Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
- Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц.

- Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.
- Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм.
- Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники
 - Проводить обкатку и испытания машин, их сборочных единиц и оборудования
 - Документально оформлять результаты проделанной работы
 - Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники
- Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения
- Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения.

знать:

- Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
- Нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники
 - Единую систему конструкторской документации
- Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности
- Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
- Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП СПО

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Прохождению учебной практики должно предшествовать изучение дисциплин из общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов, общепрофессионального цикла, таких как: «Математика», «Информатика», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Материаловедение», «Основы гидравлики и теплотехники», профессионального модуля ПМ. 1.

Знания, умения и практические навыки, полученные при прохождении данной практики, необходимы для успешного освоения профессионального модуля ПМ.02, прохождения производственной и преддипломной практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом по специальности: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Способы проведения учебной практики:

- стационарная;
- выездная.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится, как правило, в структурных подразделениях университета. Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса на учебный год и учебным планом. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией

и образовательным учреждением. Практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре. Учебная практика проводится концентрировано.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРО-ХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики профессионального модуля является

Код	е профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: Наименование результата обучения
Код ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
OK 01	
	тельно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-
	ациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-
	димого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках.
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйствен-
	ной 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) сельскохо-
	зяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы,
	необходимые для проведения ремонта.
ПК2.4	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сель-
	скохозяйственной 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 техническо-
-	го 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 обслужи-
	вания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и техниче-
	ского осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники
	и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельско-
	хозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения
	по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сель-
	скохозяйственной техники и оборудования в организации

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

		Кол-	
№	Разделы (этапы)	во ча-	During unavana remayaya wa na far
п/п	практики	сов/	Виды производственных работ
		недель	
	Подготовительный	6	Общее инструктивно-методическое собрание с целью
			информирования студентов о всех действующих в Уни-
			верситете правилах организации практики, приказе рек-
			тора на предстоящий период и особенностях проведения
1			практики. Знакомство каждого студента с его предстоя-
			щим рабочим местом и обеспечение прохождения всех
			обусловленных законодательством инструктажей по без-
			опасности. Оформление индивидуального задания на
			практику.
	Основной	96	Диагностирование и техническое обслуживание двига-
			теля Д-240.
			Диагностирование и техническое обслуживание двига-
			теля СМД-14.
			Испытание и регулировка агрегатов топливной аппара-
			туры.
			Испытание и регулировка агрегатов гидросистемы.
			Испытание и регулировка агрегатов и приборов элек-
2			трооборудования.
			Испытание и регулировка агрегатов системы смазки
			двигателя.
			Приемка двигателя в ремонт, разборка, мойка и дефек-
			товка.
			Технология ремонта коленчатых валов.
			Ремонт шатунно-поршневой группы.
			Ремонт газораспределительного механизма.
			Сборка двигателя.
	n		Обкатка и испытание двигателя.
3	Заключительный	6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации
	Итого:	108/3	

8 УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХ-НОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсию по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, е-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Учебно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;

Реализация ОПОП в части проведения учебной практики обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет. Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза.

Руководитель учебной практики в период прохождения практики:

- оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
 - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
 - оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики студент должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - выполнять правила внутреннего распорядка организации;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам учебной практики по специальности проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация проводится после окончания прохождения учебной практики, при защите отчета.

Схема написания отчёта

Отчёт по учебной практике составляется по следующей схеме:

- 1. Введение
- 2. Краткая характеристика учреждения (предприятия АПК, хозяйства)
- 3.Основная часть.
- 4. Заключение.
- 5. Приложения, иллюстрационный материал.
- 6. Список литературы.

Во введении указывается, где студент проходил практику, в течение какого периода. На каких должностях работал и сколько времени (если был зачислен на штатную должность, то указать на какую), кто руководил практикой, в течение, какого периода проходил практику на разных видах работ.

В краткой характеристике предприятия (организации, учреждения) указывается место его расположения, основные экономические показатели деятельности предприятия.

В разделе «Основная часть» студент описывает:

- состояние материально-технического обеспечения практики;
- выполнение индивидуального задания (заданий) при наличии...

Отчёт должен быть иллюстрирован фотографиями, схемами, графиками, диаграммами, таблицами и т.д., раскрывающими работу практиканта.

В заключении студент отмечает общее впечатление о практике, в какой мере прохождение практики помогло закрепить полученные теоретические знания. Какие умения и навыки хорошо отработаны, какие не отработаны или недостаточно отработаны и по какой причине.

Отчёт должен заканчиваться заключением руководителя практики от организации о выполнении программы практики и оценками по приобретённым навыкам и умениям.

Отчёт должен быть представлен на кафедру сразу же по окончании срока прохождения производственной практики.

Основное требование к отчёту - наличие анализа работы, проделанной за время практики согласно программы практики.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144285

Дополнительная литература:

- 1. Головин, А. А. Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов и мелиоративных машин: учебное пособие / А. А. Головин. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 424 с. ISBN 978-985-503-474-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/67750
- 2. Милованов, А. В. Топливо и смазочные материалы : учебное пособие / А. В. Милованов, С. М. Ведищев. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 80 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/64598
- 3. Мякишев, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте двигателей, систем и агрегатов автомобилей: учебное пособие / А. А. Мякишев. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158601
- 4. Иванов, В. П. Ремонт автомобилей: учебное пособие / В. П. Иванов, В. К. Ярошевич, А. С. Савич. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 383 с. ISBN 978-985-06-1539-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/21750
- 5. Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей : учебное пособие для СПО / В. С. Варис. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 233 с. ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/79434
- 6. Уборочные машины «ПАЛЕССЕ» : пособие / И. В. Волков, А. В. Клочков, В. Г. Ковалев [и др.]. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 252 с. ISBN 978-985-503-594-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/67771

11.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурс

- 1. ВикипедиЯ свободная энциклопедия [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/ Загл. с экрана.
- 2. ЕДИНОЕ ОКНО Доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/— Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/catalog Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система "AgriLib" [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/ Загл. с экрана.
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/ Загл. с экрана
- 6. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/ Загл. с экрана.

- 7. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/ Загл. с экрана.
- 8. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа https://www.garant.ru Загл. с экрана.
- 9. Система электронного образования СГАУ Режим доступа http://mod0.ssaa.ru/ Загл. с экрана.
- 10. http://www.transportRussia.ru на сайте предоставлена подборка информации, посвященной механизации сельскохозяйственного производства в России.
 - 11. Сайт Министерства сельского хозяйства РФ http://www. msx.ru.

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений Оснащенность специальных помещений и и помещений для самостоятельной помещений для самостоятельной работы работы Учебная аудитория на 38 посадочных мест, укомплек-Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, куртованная специализированной мебелью (столы стулья, сового проектирования (выполнения курсовых лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносные ноутбук, проектор, экран). работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Прибор КИ - 040 для проверки упругости клапанных аттестации 3143 (Лаборатория надежности и пружин и поршневых колец, весы тарельчатые, приремонта машин). способление для установки коленчатого вала при дефектации, станок для шлифовки фасок клапанов 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. СШК- 3 – 1 шт., станок притирочный ОПР-1841 – 1 шт., коленчатый вал двигателя Д-240, гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца, шатуны, поршневые пальцы. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic; - Microsoft Office Standard 2013, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, № 0В00-191114-151848-387-103 с 14.11.2019 до 19.01.2022; - WinRAR:3.x: Standard License - educational -EXT -№171771.616298 от 25.11.2004 Учебная аудитория для проведения занятий Специализированная мебель. Подъемник двухстоечный П-97МК, анализатор гермелекционного типа, занятий семинарского типа, тичности цилиндров АГЦ-2, комплект для проверки курсового проектирования (выполнения свечей зажигания Э-203, комплект диагностики бензикурсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, контроля текущего новых и дизельных двигателей КАД-300, стенд монпромежуточной аттестации 3144 (Лаборатория тажа шин Ш 516, станок балансировочный СБМ-40 «Мастер-К», домкрат гидравлический П 304, выпрятехнической эксплуатации автомобилей). митель зарядно-пусковой ВЗПА-103, электровулкани-446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. затор 6134, комплект компрессометров (КМ-201 и К 52М2), люфтомер К-526, стенд развал-схождение СЭЛ-2, газоанализатор «АВТОТЕСТ-СО-СН-Д», компрессор С-112, комплект диагностики искровых свечей 3203, измеритель эффективности тормозных систем «Эффект 02», комплект аккумуляторщика Э-203, комплект приспособлений и инструмента для работ при диагностике и ТО. Специализированная мебель. Учебная аудитория для проведения занятий Трактор МТЗ-80 с прибором для проверки гидролекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения систем, трактор ДТ-75МН с приборами для проверки курсовых работ), групповых и индивидуальных топливной аппаратуры. Прибор для проверки и регу-

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3141 (Лаборатория технической эксплуатации тракторов). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	лировок форсунок КИ-15706. Стенд обкаточнотормозной КИ-5543 с двигателем Д-65. Комплект оснастки мастера-наладчика ОРГ-16395. Комплект компрессометров (КМ-201 и К 52М2). Прибор К-69М. Комплект приспособлений и инструмента для работ при диагностике и ТО. Компрессор С-112. Прибор КИ-1097 для проверки и регулировки гидросистемы трактора переносной. Комплект приспособлений и инструмента для работ при диагностировании и ТО. Комплект диагностический КИ-13924. Комплект приспособлений и инструмента для работ при диагностировании и ТО. Агрегат техобслуживания АТУ-4802 ГОСНИТИ. Передвижная установка КИ-13905. Топливно-раздаточная колонка ТРК Нара. Комплект проверки зазоров в КШМ КИ-1140.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3145 (Лаборатория оборудования по технической диагностике). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Аудитория на 24 посадочных места укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, доска учебная) и техническими средствами обучения (экран, проектор, ноутбук переносной). Комплект средств для техсервиса машин КИ-1395 передвижной. Комплект диагностический КИ-13924 переносной. Демонстрационные планшеты и плакаты. Місгозоft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic; - Місгозоft Office Standard 2013, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00-191114-151848-387-103 с 14.11.2019 до 19.01.2022; - WinRAR:3.x: Standard License — educational —EXT - №171771.616298 от 25.11.2004
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3138 (Учебные мастерские «Токарное отделение»). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 3140 (Учебные мастерские «Слесарное отделение»). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Специализированная мебель. Учебная аудитория на 22 посадочных мест оборудована специализированной мебелью (столы, лавки, стулья, учебная доска, подставка-кафедра). Станок токарновинторезный 1А62 — 4 шт., станок токарновинторезный 1А616 — 6 шт., режущий инструмент: проходные резцы, отрезные резцы, подрезные резцы, сверла, плашки, метчики; контрольно-измерительные инструменты. Специализированная мебель. Слесарные верстаки с тисками — 22 шт.; Слесарные верстаки с тисками, зубило, напильники, шаберы, ножовки по металлу. Слесарные приспособления: поверочные плиты, линейки, штангениструменты, штангенрейсмус.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 3140 (Учебные мастерские «Сварочное отделение») 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (библиотека, читальный зал с выходом в интернет). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.	Специализированная мебель: кабина сварочная — 2шт., вытяжка, стол сварочный — 2шт. Сварочный аппарат инвенторный САИ-230-АД-1; Набор инструментов для сварки, набор измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты. Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Ин-

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	тернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. - Місгоsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic; - Місгоsoft Office стандартный 2013, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; - Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0B00-191114-151848-387-103 с 14.11.2019 до 19.01.2022; - 7 zip (свободный доступ) Прикладное ПО - Система трёхмерного моделирования КОМПАС-3D версия V20; (Лицензия на 50 мест), договор №АС165 от 10.09.2021г) 1СПредприятие 8.3; лицензионный договор №1803 от 11.07.2013 - Справочно-правовая система «Гарант»; договор №866 о взаимном сотрудничестве от 01 сентября 2015 года - Справочно-правовая система КонсультантПлюс, договор поставки № 6450 от 01.07.2015 г.

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках преддипломной практики

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

	Наименование	Индекс контро-	Оценочные	средства по эта-	Способ
19	д раздела (этапа) лируемой ком-		пам формирования компетен-		контроля
Этапы	практики	рактики петенции ций		ций	
Эт			текущий	промежуточная	
			контроль	аттестация	
1	Подготовительный				устно
		OK 01 -09,			устно,
2	Производственный	ПК 2.1-2.10			письменный
	производственный	1110 2.1 2.10			раздел в от-
					чете
3	Заключительный		Оформление	Защита	устно,
			отчета	отчета по прак-	проверка
				тике;	отчета
				получение	
				диф.зачет	

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания.

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	<i>popular commu</i>					
		Уровни сформированности компетенций				
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный		
	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция		
сформирована ли-		сформирована.	сформирована.	сформирована.		
	бо сформирована	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется		
	не в полном объе-	недостаточный	достаточный уро-	высокий уровень		
	ме. Уровень само-	уровень самостоя-	вень самостоя-	самостоятельности,		
ИИ	стоятельности	тельности практи-	тельности устой-	высокая адаптив-		
rep	практического	ческого навыка	чивого практиче-	ность практическо-		
Критерии	навыка отсутству-		ского навыка	го навыка		
X	ет					

Поскольку учебная практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания

1-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка	Оценка	Оценка
(не зачтено)или отсутствие сфор-	«удовлетворительно» (зачте-	«хорошо» (зачтено) или по-	«отлично» (зачтено) или высокий
мированности компетенции	но) или низкой уровень осво-	вышенный уровень	уровень
	ения компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции
Неспособность обучаемого само-	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует способ-
стоятельно продемонстрировать	самостоятельность в примене-	продемонстрировать само-	ность к полной самостоятельности
наличие знаний при решении зада-	нии знаний, умений и навыков	стоятельное применение зна-	(допускаются консультации с препо-
ний, которые были представлены	к решению учебных заданий в	ний, умений и навыков при	давателем по сопутствующим вопро-
преподавателем вместе с образцом	полном соответствии с образ-	решении заданий, аналогич-	сам) в выборе способа решения не-
их решения, отсутствие самостоя-	цом, данным преподавателем,	ных тем, которые представ-	известных или нестандартных зада-
тельности в применении умения к	по заданиям, решение которых	лял преподаватель при по-	ний в рамках практики с использова-
использованию методов освоения	было показано преподавателем,	тенциальном формировании	нием знаний, умений и навыков, по-
практики и неспособность самосто-	следует считать, что компетен-	компетенции, подтверждает	лученных в ходе освоения учебных
ятельно проявить навык повторения	ция сформирована, но ее уро-	наличие сформированной	дисциплин и практик, следует счи-
решения поставленной задачи по	вень недостаточно высок. По-	компетенции, причем на бо-	тать компетенцию сформированной
стандартному образцу свидетель-	скольку выявлено наличие	лее высоком уровне. Наличие	на высоком уровне.
ствуют об отсутствии сформиро-	сформированной компетенции,	сформированной компетен-	Присутствие сформированной ком-
ванной компетенции. Отсутствие	ее следует оценивать положи-	ции на повышенном уровне	петенции на высоком уровне, спо-
подтверждения наличия сформиро-	тельно, но на низком уровне	самостоятельности со сторо-	собность к ее дальнейшему самораз-
ванности компетенции свидетель-		ны обучаемого при ее прак-	витию и высокой адаптивности
ствует об отрицательных результа-		тической демонстрации в хо-	практического применения к изме-
тах освоения практики		де решения аналогичных за-	няющимся условиям профессио-
		даний следует оценивать как	нальной задачи
		положительное и устойчиво	
		закрепленное в практическом	
		навыке	

Оценка «неудовлетворительно»
(не зачтено) или отсутствие
сформированности компетенции

Уровень освоения программы практики, при котором у обучаемого не сформировано более 50% компетенций. Если же практика выступает в качестве итогового этапа формирования компетенций оценка «неудовлетворительно» должна быть выставлена при отсутствии сформированности хотя бы одной компетенции

Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции

При наличии более 50% сформированных компетенций по практике, имеющим возможность до-формирования компетенций на последующих этапах обучения. Для практик итогового формирования компетенций естественно выставлять оценку «удовлетворительно», если сформированы более 60% компетенций

Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции

Для определения уровня освоения промежуточной практики на оценку «хорошо» обучающийся должен продемонстрировать наличие 80% сформированных компетенций, из которых не менее 1/3 оценены отметкой «хорошо». Оценивание итоговой практики на «хорошо» обуславливается наличием у обучаемого всех сформированных компетенций, причем не менее 60% компетенций должны быть сформированы на повышенном уровне, то есть с оценкой «хорошо».

Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции

Оценка «отлично» по практике с промежуточным освоением компетенций, может быть выставлена при 100% подтверждении наличия компетенций, либо при 90% сформированных компетенций, из которых не менее 2/3 оценены отметкой «хорошо». В случае оценивания уровня освоения практики с итоговым формированием компетенций оценка «отлично» может быть выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной компетенции у обучаемого, выполнены требования к получению оценки «хорошо» и освоены на «отлично» не менее 50% компетенший

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики.

13.3.1 Индивидуальные задания

Задание на практику, по результатам выполнения которого оформляется отчет, выдается индивидуально обучающемуся в соответствии с тематикой его выпускной квалификационной работы.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется студенту, если выполнил индивидуальное задание в установленный срок, грамотно и последовательно изложил материал, приложил заполненные первичные документы, твердо знает материал, использует информационные технологии при составлении документов, демонстрирует сформированность необходимых компетенций; - «не зачтено» выставляется, если студент не знает теоретических основ первичного учета, не выполнил индивидуальное задание, не может заполнить бланки документов, демонстрирует отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков, степень формирования системы компетенций для решения профессиональных задач.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан магистрантом, сдан руководителю практики от организации.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- теоретическая часть;
- практическая часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Титульный лист к отчету оформляется по установленной единой форме (приложение 2).

Во введении дается краткая характеристика профессии, обоснование важности и значимости её для общества, раскрываются цель и задачи учебной практики, объект и предмет исследования.

Теоретическая часть.

Практическая часть, (вторая глава) отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий по разделам практики.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам, полученным в ходе выполнения заданий практики. Необходимо указать, что было изучено, рассмотрено, какие практические навыки по профессии получены.

Приложения к отчету используются для пояснения содержания разделов отчета, поэтому по тексту на каждое приложение делается ссылка. Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, схем, таблиц, диаграмм.

Основные выводы и предложения, сформулированные студентом по результатам практики, в форме доклада представляются во время защиты отчета о практике. Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией. В процессе защиты студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет студенту оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение прохождения учебной практики обучающийся может вести дневник практики (ведется и представляется по решению руководителя практики от образовательной организации). В дневнике (при наличии) необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике (сбор материала, проведения исследования и т.д.), а также встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отменить недостатки в теоретической подготовке. Дневник (при наличии) прикладывается к отчету по практике.

Критерии оценки отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он подготовил отчет в установленный срок, произвел письменное оформление всех разделов практики, грамотно и последовательно изложил материал, приложил заполненные первичные документы. Приложения логично связал с текстовой частью отчета, показал степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов, продемонстрировал сформированность необходимых компетенций.
- «не зачтено» выставляется, если студент не произвел письменное оформление всех разделов практики или представил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по учебной практике и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом учебной практики является защита подготовленного студентом отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Вопросы для проведения зачета по учебной практике

- 1. Что называется рубкой и ее назначение?
- 2. Ударный и режущий инструменты.
- 3. Конструкция зубила и молотка.
- 4. Углы заострения зубила для различных материалов.

- 5. Материалы, используемые для режущего и ударного инструментов.
- 6. Параметры зубила по ГОСТу.
- 7. Что называется опиливанием?
- 8. Конструкция напильников.
- 9. Классификация напильников и их назначение.
- 10. Способы получения насечек на рабочей поверхности напильника.
- 11. Определение длины напильников для различных деталей.
- 12. Формы поперечного сечения напильников.
- 13. Точность обработки при опиливании.
- 14. Что называется шабрением и цель его проведения?
- 15. Материалы, используемые для изготовления шаберов.
- 16. Классификация шаберов.
- 17. Преимущество шабрения перед шлифованием.
- 18. Приспособления и материалы для контроля качества шабрения.
- 19. Точность обработки при шабрении.
- 20. Слой металла снимаемого за один проход шабера.
- 21. Что называется разметкой?
- 22. Из какого материала изготавливают кернер.
- 23. Что называется базой?
- 24. Классификация разметки.
- 25. Точность, достигаемая при разметке.
- 26. Перечислите краски, применяемые при разметке.
- 27. Назовите инструменты и приспособления, применяемые при разметке.
- 28. Назовите последовательность нанесения разметочных линий.
- 29. Основные типы и узлы токарных станков.
- 30. Маркировки токарных станков.
- 31. Классификация и элементы токарных резцов.
- 32. Элементы режимов резания при точении.
- 33. Способы закрепления заготовок.
- 34. Условия и способы установки заготовок.
- 35. Способы получения конической поверхности на токарном станке.
- 36. Инструменты, используемые для нарезания резьбы.
- 37. Режимы резания при цилиндрическом точении.
- 38. Классификация резьбы.
- 39. Особенности нарезание резьбы метчиком и плашкой.
- 40. Основные элементы и профиль резьбы, виды крепежных резьбы.
- 41. Инструменты и приспособления для нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 42. Правила и приёмы нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 43. Методы контроля и выявление брака при нарезании резьбы.
- 44. Методика измерения температуры режущего инструмента в процессе механической обработки деталей.
- 45. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «болт» на токарно-винторезном станке.
- 46. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «гайка» на токарно-винторезном станке.
- 47. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «двухступенчатый вал» на токарно-винторезном станке.
- 48. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «конус» на токарно-винторезном станке.
- 49. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «отвод» на то-карно-винторезном станке.

Критерии и шкала оценивания прохождения студентами практики

- ниже порогового (оценка «неудовлетворительно» («не зачтено»))
- пороговый (оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»)).

Критерий	В рамках формируемых компетенций студент демонстрирует:
ниже по-	неспособность самостоятельно использовать знания при выполнении заданий.
рогового	Ставится студенту, который не выполнил программу практики.
рогового	Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по практике.
	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; не-
	сформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения
	индивидуальных заданий (не выполнены); низкий уровень мотивации учения.
пороговый	Ставится студенту, который выполнил программу практики, но не проявил глубо-
	ких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в плани-
	ровании и проведении работы. Выявлено наличие сформированных компетенций по
	практике, но на низком уровне
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточ-
	ную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество вы-
	полнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; сред-
стандарт-	ний уровень мотивации учения. Ставится студенту, который полностью выполнил
ный	намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять
пын	основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог
	вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте. Выявлено
	наличие у обучаемого всех сформированных компетенций по практике на стандарт-
	ном уровне.
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; сформирован-
	ность необходимых практических умений, высокое качество выполнения учебных
	заданий; высокий уровень мотивации учения. Ставится студенту, который выпол-
эталонный	нил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной
	программой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и опти-
	мально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их ре-
	шения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру.
	Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компетенций по практике.
	При этом более 50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по преддипломной практике, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации с руководителем практики от организации.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность общих и профессиональных компетенций по преддипломной практике требованиям ФГОС СПО по направлению подготовки (специальности) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является зачет.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по преддипломной практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивиду- альное зада- ние	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций	Темы индивидуаль- ных заданий
2	Отчет по практике	Средство контроля прохождения учебной практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Индивидуальные задания. Требования к оформлению отчета
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями	Перечень вопросов к зачету

Аттестация проводится в последний день практики. Форма проведения зачета — защита отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий, перед специально созданной комиссией. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике).

Итоговая оценка по учебной практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ (нет необходимости)

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Раз	работчик:
ı as	раобтчик.

канд. техн. наук, доцент кафедры

«Технический сервис»

Игорь Николаевич Гужин

Заведующий кафедрой «Технический сервис» канд. техн. наук, доцент

Сергей Николаевич Жильцов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО

канд. техн. наук

Н.А. Харыбина

Вера М.В. Борисова

И. о начальник УМУ

Форма отчета по практике

Образец титульного листа отчета по практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

K	афедра <u>«</u>		<u>»</u>	
по учебной практике п	Отчет по ремонту сельскохозя	<u>ийственной те</u>	хники и оборудования	
Выполнил:				
Студент курса				
Группы				
направления подготовки (спе	ециальности)			
личный номер (номер зачетн				
	(Фамилия, Имя, Отчество студен	та полностью)		
К защите допущен:	(подпись)	/	(инициалы, фамилия)	
		/		/
		/		/
Оценка		/		_ /

CAMAPA 20__

Образец задания на практику
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

Факультет инженерный .
Кафедра «Технический сервис» .
Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники
и оборудования.
ЗАДАНИЕ
на учебную практику
Обучающийся курс, группа, Фамилия, Имя, Отчество
курс, группа, Фамилия, Имя, Отчество
Наименование базовой организации ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Срок прохождения практики спо
Содержание задания на практику (перечень подлежащих рассмотрению вопросов):
Дата выдачи задания
Руководитель практики
Ознакомлен
подпись Ф.И.О. обучающегося
20
« » 20 г