



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса  
Кафедра эксплуатации и ремонта машин

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-воспитательной работе и  
молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

24 мая 2023 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ПРАКТИКЕ

«Производственная технологическая практика»  
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**27.03.02 Управление качеством**

Направленность (профиль) подготовки  
**Управление качеством в производственно-технологических системах**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2023 г.

Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Сабиров Раис Фаритович

Ф.И.О.

Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации и ремонта машин «24» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Адигамов Наиль Рашитович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института №9 от «11» мая 2023 года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 27.03.02 «Управление качеством», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по производственной практике:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);	УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникацию при решении производственных задач	<b>Знать:</b> основные принципы деловой коммуникации при решении производственных задач <b>Уметь:</b> придерживаться коммуникативно-приемлемого стиля делового с партнерами. <b>Владеть:</b> навыками коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами .
ПК-3. Способен применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач	ПК-4.1 Демонстрирует способность применять знания современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей	<b>Знать:</b> современные технологии сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей <b>Уметь:</b> обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей <b>Владеть:</b> навыками применения в профессиональной деятельности современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей .

## 2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				Дисциплина (раздел) учебного плана
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
<b>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);</b>						
УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникаци ю при решении производствен ных задач	<b>Знать:</b> основные принципы деловой коммуникации при решении производственных задач	Уровень знаний: основных принципов деловой коммуникации при решении производственных задач ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний основных принципов деловой коммуникации при решении производственных задач, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний основных принципов деловой коммуникации при решении производственных задач в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень основных принципов деловой коммуникации при решении производственных задач в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Производст венная технологиче ская практика
	<b>Уметь:</b> придерживаться коммуникативно- приемлемого стиля делового с партнерами.	Не продемонстрированы основные умения придерживаться коммуникативно- приемлемого стиля делового с партнерами. , имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, придерживаться коммуникативно- приемлемого стиля делового с партнерами с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения придерживаться коммуникативно- приемлемого стиля делового с партнерами, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения придерживаться коммуникативно- приемлемого стиля делового с партнерами, с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	

Код и наименование индикатора компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				Дисциплина (раздел) учебного плана
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
		<b>Владеть:</b> навыками коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами .	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами , имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки коммуникативно приемлемого стиля делового общения с партнерами без ошибок и недочетов
<b>ПК-3.Способен применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач</b>						
ПК-3.1  Демонстрирует способность применять знания современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей при прохождении производственной практики	<b>Знать:</b> современные технологии сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей	Уровень знаний современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей , имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Уровень знаний современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей в объеме, , допущено немного ошибок.	Уровень знаний современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей в объеме, соответствующем программе подготовки, , допущено несколько негрубых ошибок	Производственная технологическая практика

	<p><b>Уметь:</b> обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей</p>	При обосновании современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторыми недочетами	
	<p><b>Владеть:</b> навыками применения в профессиональной деятельности современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей .</p>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки современных технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей . имели местогрубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков применения технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей имели местогрубые ошибки с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки применения технологий сельскохозяйственного производства, , по эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей без ошибок и недочетов	

## Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по практике, допустившему принципиальные ошибки при применении полученных во время практики знаний, умений и навыков, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.
2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему некоторыми элементами компетенций, т.е. проявившему знания основного программного материала по практике в объеме, необходимом для последующего обучения, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах на защите отчета по практике, но в основном обладающему необходимыми знаниями, умениями и навыками.
3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему большей частью элементов компетенций, проявившему полное знание программного материала по практике, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний, умений и навыков, способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения.
4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему всеми элементами компетенций, проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по практике, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, умений и навыков.

**3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникацию при решении производственных задач	№1-21 типовые задания №1-50 индивидуальные задания №1-28 вопросы для собеседования
ПК-3.1. Демонстрирует способность применять знания современных технологий сельскохозяйственного производства, по эксплуатации и техническому обслуживанию различных систем, механизмов и агрегатов тракторов и автомобилей при прохождении производственной практики	№1-21 типовые задания №1-50 индивидуальные задания №1-28 вопросы для собеседования

**3.2 Типовые задания:**

1. Изучить производственную структуру организации, ассортимент ремонтируемых машин(агрегатов) продукции или услуг, их назначение: основные показатели производственно-хозяйственной деятельности, показатели организации за рассматриваемый период, их динамику (объём производства, обеспеченность трудовыми ресурсами и др.);
2. Изучить технологические процессы ремонта машин (агрегатов) применяемые на предприятии;
3. Провести анализ вопросов управления качеством ремонта;
4. Ознакомиться с принципами построения структур управления персоналом, дать схему структуры управления предприятием (организации); Проанализировать количественный и качественный состав работников;
5. Проанализировать сведения об информационных потоках, документационном обеспечении управленческой деятельности;
6. Участвовать в текущей работе структурного подразделения в соответствии с поручениями, выдаваемыми руководителем практики от предприятия, а также полученным индивидуальным заданием;
7. Дать анализ технологии ремонта машин, агрегатов или технологического оборудования в соответствии с заданием) и используемым на предприятии для ее реализации средствам механизации;
8. Разработать инженерно-техническую документацию и мероприятия по технической и технологической модернизации производственного процесса ремонта машин, агрегатов или технологического оборудования в соответствии с заданием) в соответствии с заданием) для предприятия;
9. Разработать план повышения эффективности использования технологического

оборудования и приборов для ремонта техники (в соответствии с заданием);

10. Разработать конкретные предложения по совершенствованию и развитию исследуемого явления или процесса в соответствии с задачами НИР;
11. Разработать проект ресурсосберегающей технологии ремонта машин, агрегатов или технологического оборудования в соответствии с заданием);
12. Провести анализ статей затрат на организацию и выполнение механизированных и электрифицированных производственных процессов (процесса) при ремонте техники. Наметить пути сокращения затрат;
13. Разработать техническое задание на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения ремонтной базы предприятия;
14. Собрать материал для анализа экономической эффективности технологического процесса и технических средств осуществления ремонта техники;
15. Проанализировать состояние организации технологического процесса поддержания микроклимата в ремонтной мастерской и ее соответствие современным инновационно-технологическим и техническим достижениям. Оценить риск при внедрении новых технологий в производство;
16. Изучить опасные и вредные производственные факторы, действующие в рабочих зонах технологического процесса предприятия;
17. Ознакомиться с нормативной документацией, регламентирующей обеспечение техносферной безопасности на предприятии;
18. Оценить последствия возникновения поражающих факторов аварийных ситуаций, как для человека, так и для материальных объектов;
19. Выявить негативные факторы, возникающие в ходе реализации технологических процессов, определить факторы, их уровни и сравнить их с нормативными;
20. Выявить наиболее опасные и вредные участки технологического процесса и разработать технические средства защиты, необходимые для обеспечения производственной безопасности.
21. Собрать всю необходимую информацию в соответствии с программой практики.

### **3.3 Индивидуальное задание**

1. Анализ технологического процесса ремонта ДВС автомобилей КамАЗ.
2. Анализ технологического процесса ремонта КПП автомобилей КамАЗ.
3. Анализ технологического процесса ремонта ходовой части автомобилей.
4. Анализ технологического процесса ремонта ходовой части гусеничных тракторов ДТ-75М.
5. Анализ технологического процесса ремонта ходовой части колесных тракторов Т-150.
6. Анализ технологического процесса дефектации деталей машин.
7. Анализ технологического процесса мойки узлов и деталей сельскохозяйственной техники.
8. Анализ технологического процесса ремонта ТНВД дизельных двигателей.
9. Анализ технологического процесса восстановления ведущих колес тракторов.
10. Анализ технологического процесса разборки и сборки тракторов.
11. Анализ технологического процесса ремонта кузовов автомобилей.
12. Анализ технологического процесса ремонта системы охлаждения ДВС.
13. Анализ технологического процесса ремонта системы питания дизельных двигателей.

14. Анализ технологического процесса ремонта системы питания бензиновых двигателей.
15. Анализ технологического процесса ремонта системы смазки двигателей.
16. Анализ технологического процесса ремонта цилиндро-поршневой группы ДВС.
17. Анализ технологического процесса ремонта механизма ГРМ
18. Анализ технологического процесса ремонта распределительных валов ДВС.
19. Анализ технологического процесса ремонта коленчатых валов ДВС.
20. Анализ технологического процесса ремонта распределителей раздельно-агрегатной системы тракторов.
21. Анализ технологического процесса ремонта силовых цилиндров раздельно-агрегатной системы тракторов.
22. Анализ технологического процесса ремонта насосов типа НШ раздельно-агрегатной системы тракторов.
23. Анализ технологического процесса ремонта лаповых рабочих органов почвообрабатывающих машин.
24. Анализ технологического процесса восстановления и упрочнения лемехов плугов.
25. Анализ технологического процесса восстановления и упрочнения дисковых рабочих органов почвообрабатывающих машин.
26. Анализ технологического процесса ремонта зубовых борон.
27. Анализ технологического процесса ремонта культиваторов.
28. Анализ технологического процесса ремонта дробильного оборудования АПК.
29. Анализ технологического процесса ремонта электрооборудования тракторов и автомобилей.
30. Анализ технологического процесса ремонта силового оборудования в АПК.
31. Анализ технологического процесса ремонта станочного оборудования.
32. Анализ технологического процесса подъемно-транспортного оборудования ремонтной мастерской.
33. Анализ технологического процесса ремонта кормоприготовительного оборудования в АПК.
34. Анализ технологического процесса ремонта доильного оборудования в АПК.
35. Анализ технологического процесса ремонта системы вентиляции животноводческих помещений.

### **3.4 Вопросы для собеседования**

1. Каким образом управляются информационные потоки на предприятии, как и чем обеспечивается управлеченческая деятельность?
2. Какое участие Вы принимали в текущей работе структурного подразделения?
3. Какие технологические процессы ремонта техники используются в работе ремонтной базы на предприятии? Каков их уровень?
4. Какие сложности Вы испытывали при разработке инженерно-технической документации и мероприятий по технической и технологической модернизации технологии ремонта техники?
5. На каких принципах основывается разработанный Вами план повышения эффективности использования технологического оборудования и инструмента ремонтной базы предприятия?
6. В чем суть модернизации ремонтного производства?
7. Какие средства механизации проекта ресурсосберегающей технологии ремонта машин?

8. Какие наиболее затратные статьи затрат на организацию и выполнение механизированных и электрифицированных производственных процессов (процесса) ремонта машин. Какие пути их снижения?
9. Какими нормативными документами пользовались при разработке технического задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения ремонтной базы предприятия?
10. Какова выборка показателей и их значений для проведения анализа экономической эффективности технологического процесса и технических средств осуществления процесса ремонта техники?
11. Какие современные системы поддержания микроклимата в ремонтных цехах и участках выпускаются в мире? Каков риск при внедрении новых технологий в производство?
12. Опишите назначение технологических участков и ассортимента производимой продукции предприятия.
13. Приведите классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.
14. Перечислите негативные факторы производственного участка.
15. Перечислите опасные и вредные производственные факторы, действующие в зонах технологического процесса предприятия.
16. Перечислите правовые и нормативно-технические основы экспертизы экологичности и безопасности на производстве.
17. Какие организационные основы управления безопасностью и экологичностью применяются на предприятии?
18. Какие профилактические мероприятия по обеспечению экологической безопасности, носящие рекомендательный характер, вы могли бы предложить к внедрению на предприятии?
19. Какова номенклатура производства на предприятии?
20. Каким образом осуществляется организация работы по охране труда в отрасли и на данном предприятии?
21. Перечислите основные задачи администрации и инженерно-технических работников в области безопасности и экологичности производства.
22. Опишите требования по обеспечению безопасности и охраны труда на предприятии.
23. Приведите примеры нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности на предприятии.
24. Перечислите средства инструментального контроля различных параметров производственной среды.
25. Приведите примеры технических средств защиты, необходимых для обеспечения производственной и экологической безопасности.
26. Опишите негативные факторы и техногенный риск производства и технических систем предприятия.
27. Каковы методы оценки качества продукции;
28. Какие материалы были собраны во время практики для подготовки ВКР?

## **4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

После завершения практики обучающийся составляет отчет и сдает руководителю от кафедры на проверку. В отчете обучающийся обязан представить развернутую производственную характеристику с указанием рабочего места, объема выполненной работы, а также поощрения и премии, если таковые имели место и индивидуальное задание.

По результатам проверки руководитель допускает обучающегося к защите отчета или возвращает на доработку. Для защиты отчетов распоряжением заведующего кафедрой назначается комиссия. По результатам защиты выставляется зачет на оценку.

Отчет оформляются в виде текстового документа с титульным листом, с оглавлением и по установленной структуре. Дневники, производственные характеристики, справки об объемах выполненных работ и сумме заработной платы приводятся как приложения с обязательной ссылкой на них в текстовой части отчета.

### **Показатели и критерии оценивания при защите отчета по практике**

<b>Показатели</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение программы практики	от 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (научно-производственной) этики	от 0 до 5
Отчет по итогам практики	от 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	от 0 до 15
<b>УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ</b>	<b>0-100</b>

### **Шкала оценивания**

#### **Критерии оценки выполнения программы:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему 86...100 балов
- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему 71...85 балов
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 51...70 балов
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 51 балла

**Критерии оценивания компетенций, освоенных во время прохождения практики, следующие:**

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).