



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

Составитель: Шайдуллин Радик Рафаилович, д.с-х.н., профессор

Фонд оценочных средств обсуждён и одобрен на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 29 апреля 2019 года (протокол № 8)

Агрономический факультет

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.

Б.Г. Зиганшин

« 23 » 05 2019 г.

Заведующий кафедрой, д.с-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета 06 мая 2019 г. (протокол № 8)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ТЕХНОЛОГИЯ МЁДА И ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Согласовано:
Декан агрономического факультета,
д.с-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 11 от 08 мая 2019 г.

Направление подготовки:
35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) подготовки
Технология производства и переработки продукции животноводства

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Технология мёда и продуктов пчеловодства»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКС-3 Способен реализовать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	ИД-2 ПКС-3 Реализует технологии производства продукции животноводства	Знать: Основы пчеловодства; технологии получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда Уметь: откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия для жизнедеятельности пчел Владеть: навыками решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства
ПКС-5 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ИД-1 ПКС-5 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Знать: процесс переработки нектара в мед и его созревание, химический состав, физические свойства, сорта меда; процесс переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда Уметь: устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать восковое сырье, определять качество искусственной вошины Владеть: технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства
ПКС-6 Способен осуществлять контроль качества и обеспечивать безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ИД-1 ПКС-6 Владеет методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Знать: состав, свойства и пищевую ценность меда и продуктов пчеловодства и методы их анализа Уметь: оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей Владеть: методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям

	ИД-2 ПКС-6 Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	Знать: нормативные значения показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторы, влияющие на качество меда и продуктов пчеловодства Уметь: определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации Владеть: навыками организации контроля качества и обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы
ПКС-7 Способен распознавать виды растений, породы животных, птицы, пчел и рыбы, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве	ИД-1 ПКС-7 Проводит определение видов растений, пород сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы;	Знать: Биологию пчелиной семьи; породы пчел их биологические особенности и значение для сельскохозяйственного производства Уметь: эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве Владеть: навыками организации опыления сельскохозяйственных культур и оценки эффективности пчелоопыления; навыками оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции
	ИД-2 ПКС-7. Учитывает рациональное использование сортовых, породных хозяйственно-биологических особенностей основных видов растений, сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы при производстве продукции	Знать: Хозяйственно-полезные, генетические и биологические особенности видов сельскохозяйственных растений и животных Уметь: Использовать в биотехнологии хозяйственно-полезные, генетические и биологические особенности видов сельскохозяйственных растений и животных Владеть: Современными биотехнологическими способами повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных растений и животных

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-2 ПКС-3 Реализует технологии производства продукции животноводства	Знать: Основы пчеловодства; технологии получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда	Уровень знаний основ пчеловодства; технологий получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний основ пчеловодства; технологий получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний основ пчеловодства; технологий получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда в соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний основ пчеловодства; технологий получения меда, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда в соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия для жизнедеятельности пчел	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия	Продемонстрированы основные умения откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия для жизнедеятельности пчел, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия для жизнедеятельности пчел, решены все основные задачи с негрубыми	Продемонстрированы все основные умения откачивать мед, различать его сорта; получать цветочную пыльцу, прополис, маточное молочко, пчелиный яд; составлять медовой и восковой баланс пасеки; создавать необходимые условия для жизнедеятельности пчел, решены все основные задачи с отдельными

5

		для жизнедеятельности пчел имели место грубые ошибки	выполнены все задания, но не в полном объеме	ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства	Имеется минимальный набор навыков решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки решения конкретных технологических задач по обеспечению оптимальных условий содержания, кормления, ухода и использования пчел; технологическими процессами производства продуктов пчеловодства при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ИД-1 ПКС-5 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Знать: процесс переработки нектара в мед и его созревание, химический состав, физические свойства, сорта меда; процесс переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда	Уровень знаний процесса переработки нектара в мед и его созревание, химического состава, физических свойств, сортов меда; процесса переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний процесса переработки нектара в мед и его созревание, химического состава, физических свойств, сортов меда; процесса переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний процесса переработки нектара в мед и его созревание, химического состава, физических свойств, сортов меда; процесса переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний процесса переработки нектара в мед и его созревание, химического состава, физических свойств, сортов меда; процесса переработки воскового сырья, пыльцы, пчелиного молочка, прополиса, пчелиного яда в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: устанавливать	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все

6

	оптимальные режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать воскочное сырье, определять качество искусственной вошины	стандартных задач не продемонстрированы основные умения устанавливать режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать воскочное сырье, определять качество искусственной вошины, имели место грубые ошибки	основные умения устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать воскочное сырье, определять качество искусственной вошины, решены все основные типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные умения устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать воскочное сырье, определять качество искусственной вошины, решены все основные типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные умения устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки меда и продуктов пчеловодства; перерабатывать воскочное сырье, определять качество искусственной вошины, решены все основные типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков владения технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки владения технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки владения технологическими процессами переработки продуктов пчеловодства при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ИД-1 ПКС-6 Владеет методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его	Знать: состав, свойства и пищевую ценность меда и продуктов пчеловодства и методы их анализа	Уровень знаний ниже минимальных требований знаний состава, свойств и пищевой ценности меда и продуктов пчеловодства и методов их анализа, имели место грубые	Минимально допустимый уровень знаний состава, свойств и пищевой ценности меда и продуктов пчеловодства и методов их анализа, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки состава, свойств и пищевой ценности меда и продуктов пчеловодства и методов их анализа, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки состава, свойств и пищевой ценности меда и продуктов пчеловодства и методов их анализа, без ошибок

переработки		ошибки			
	Уметь: оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все умения оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все умения оценивать качество и безопасность меда и продуктов пчеловодства с использованием биохимических показателей, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач владения методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям, с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач владения методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач владения методами оценки качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям без ошибок и недочетов
ИД-2 ПКС-6 Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность продукции пчеловодства согласно нормативно-	Знать: нормативные значения показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства согласно нормативно-	Уровень знаний ниже минимальных требований нормативных значений показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства согласно нормативно-	Минимально допустимый уровень знаний нормативных значений показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства согласно нормативно-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки нормативных значений показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки нормативных значений показателей качества и безопасности меда и продукции пчеловодства

продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторы, влияющие на качество меда и продуктов пчеловодства	пчеловодства согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторов, влияющих на качество меда и продуктов пчеловодства; факторов, влияющих на качество меда и продуктов пчеловодства, имели место грубые ошибки	технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторов, влияющих на качество меда и продуктов пчеловодства, допущено много негрубых ошибок	согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторов, влияющих на качество меда и продуктов пчеловодства, допущено несколько негрубых ошибок	согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов пчеловодства; факторов, влияющих на качество меда и продуктов пчеловодства, без ошибок
	Уметь: определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации	При решении стандартных задач не продемонстрированы умения определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации, решены типовые задачи с действующей нормативно-технической документации, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения определять показатели качества и безопасности меда и продуктов пчеловодства на основании действующей нормативно-технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками организации контроля качества и обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в	При решении стандартных задач не продемонстрированы навыки навыками организации контроля качества и	Имеется минимальный набор навыков организации контроля качества и обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в	Продемонстрированы базовые навыки организации контроля качества и обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в	Продемонстрированы навыки организации контроля качества и обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в

9

	соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	обеспечения безопасности меда и продуктов пчеловодства в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, для решения стандартных задач, с некоторыми недочетами	соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ИД-1 ПКС-7 Проводит определение видов растений, пород сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы;	Знать: отличительные особенности внешнего и внутреннего строения пчел и медоносных растений	Уровень знаний отличительных особенностей внешнего и внутреннего строения пчел и медоносных растений ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний отличительных особенностей внешнего и внутреннего строения пчел и медоносных растений, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний отличительных особенностей внешнего и внутреннего строения пчел и медоносных растений в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний отличительных особенностей внешнего и внутреннего строения пчел и медоносных растений в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: распознавать и классифицировать основные систематические группы пчел и медоносных растений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения распознавать и классифицировать основные систематические группы пчел и медоносных растений, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения распознавать и классифицировать основные систематические группы пчел и медоносных растений, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения распознавать и классифицировать основные систематические группы пчел и медоносных растений, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения распознавать и классифицировать основные систематические группы пчел и медоносных растений, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками идентификации пчел	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые навыки	Продемонстрированы навыки идентификации

10

	разных пород и медоносных растений	продемонстрированы базовые навыки идентификации пчел разных пород и медоносных растений, имели место грубые ошибки	идентификации пчел разных пород и медоносных растений для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	идентификации пчел разных пород и медоносных растений при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	пчел разных пород и медоносных растений при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ИД-2 ПКС-7. Учитывает рациональное использование сортовых, породных, хозяйственно-биологических особенностей основных видов растений, сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы при производстве продукции	Знать: Биологию пчелиной семьи; породы пчел их биологические особенности и значение для сельскохозяйственного производства	Уровень знаний биологии пчелиной семьи; пород пчел их биологических особенностей и значения для сельскохозяйственного производства ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний биологии пчелиной семьи; пород пчел их биологических особенностей и значения для сельскохозяйственного производства, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний биологии пчелиной семьи; пород пчел их биологических особенностей и значения для сельскохозяйственного производства в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний биологии пчелиной семьи; пород пчел их биологических особенностей и значения для сельскохозяйственного производства в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве, решены задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения эффективно использовать особенности пород пчел в сельскохозяйственном производстве, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками организации опыления сельскохозяйственных культур и оценки эффективности пчелоопыления;	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки организации опыления сельскохозяйственных культур	Имеется минимальный набор навыков организации опыления сельскохозяйственных культур и оценки эффективности	Продемонстрированы базовые навыки организации опыления сельскохозяйственных культур и оценки эффективности	Продемонстрированы навыки организации опыления сельскохозяйственных культур и оценки эффективности

навыками оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции	культур и оценки эффективности пчелоопыления; оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции, имели место грубые ошибки	пчелоопыления; навыками оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	пчелоопыления; оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	пчелоопыления; оценки племенных и продуктивных качеств пчел, выявления и разведения наиболее эффективных из них и пригодных для промышленного производства продукции при решении нестандартных задач 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 дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

**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
ИД-2 ПКС-3 Реализует технологии производства продукции животноводства	Вопросы к тестированию: 1-156 Вопросы к зачету: 1-18, 21, 27, 29-30, 32-33, 35-36, 42-43, 45-50 Задания для лабораторных занятий по темам: 2-5
ИД-1 ПКС-5 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Вопросы к зачету: 17, 20-21, 27-28, 31-33, 36-37, 44-45, 48
ИД-1 ПКС-6 Владеет методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Вопросы к зачету: 22-25, 39-40
ИД-2 ПКС-6 Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	Вопросы к зачету: 22-25, 39-40
ИД-1 ПКС-7 Проводит определение видов растений, пород сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы;	Вопросы к тестированию: 1-89, 120-124, 127-130, 133-136, 138-141, 149 Вопросы к зачету: 1-5, 8-15, Задания для лабораторных занятий по темам: 1
ИД-2 ПКС-7. Учитывает рациональное использование сортовых, породных хозяйственно-биологических особенностей основных видов растений, сельскохозяйственных животных, птицы, пчел и рыбы при производстве продукции	Вопросы к тестированию: 1-6, 10, 12-13, 15, 17, 22-23, 24-25, 27-28, 34-36, 46, 49, 52-54, 58-61, 66-67, 73-90, 96-97, 100-111, 119, 122, 124-125, 131-133, 137, 140, 147, 151-153, 155-156 Вопросы к зачету: 1-2, 5-6, 11, 13-15 Задания для лабораторных занятий по темам: 1

Вопросы к тестированию (коллоквиума)

1. Где находится корзиночка у рабочей пчелы?
2. Какие функции выполняет матка?
3. Как происходит переработка нектара в мед в переднем отделе кишечника пчелы?
4. Что такое открытый расплод?
5. Сколько дней продолжается цикл развития трутня?
6. Какой породе пчел присуща сильная злобливость и высокая ройливость?
7. Кто развивается из оплодотворенных яиц?
8. В какой части гнезда пчелы складывают мед ?
9. Какова оптимальная температура в центре гнезда (ядре) в период зимовки пчел, °С ?
10. Сколько мг нектара может набрать в медовый зобик рабочая пчела ?
11. Что относится к органам движения пчелы ?
12. Какие функции выполняет трутень ?
13. У каких особей есть восковые железы ?
14. Из чего состоит зимний клуб пчел ?
15. Сколько дней длится роевая пора пчелиных семей ?
16. Какие органы зрения у пчелы ?
17. На ножках, у каких особей имеется корзинка и щеточки ?
18. Что такое печатный расплод ?
19. Сколько дней продолжается цикл развития рабочей пчелы ?
20. Кто развивается из неоплодотворенных яиц ?
21. Сколько ножек у пчелы ?
22. Какие функции выполняет рабочая пчела ?
23. Какие существуют стадии развития пчел ?
24. При какой внешней температуре пчелы образуют зимний клуб в улье ?
25. Для чего нужны трутневые ячейки ?
26. Основа кровеносной системы пчелы ?
27. У каких особей есть жало ?
28. В каком возрасте рабочие пчелы начинают выделять воск и строить соты ?
29. Сколько существует основных периодов роста и развития пчелиной семьи в течении года?
30. Для чего нужны пчелиные ячейки ?
31. Кто такая плодная матка ?
32. Какие бывают рамки ?
33. Что такое мальпигиевые сосуды?
34. В чём рабочие пчелы переносят нектар от цветков до улья?
35. Сколько дней продолжается цикл развития матки?
36. Сколько пчёл летают за нектаром при обильном медосборе?
37. Характеристика первого периода роста и развития пчелиной.
38. Характеристика второго периода роста и развития пчелиной.
39. Характеристика третьего периода роста и развития пчелиной.
40. Характеристика четвертого периода роста и развития пчелиной.
41. Какие бывают типы ячеек?
42. Какой должна быть температура на сотах при появлении расплода в гнезде?
43. Что такое открытый мёд в гнезде?
44. В чем рабочие пчелы переносят пыльцу от цветков до улья?
45. К какому типу относят ротовой аппарат рабочей пчелы?
46. Сколько цветков посещает рабочая пчела, чтобы наполнить медовой зобик?
47. К какому периоду роста и развития пчелиной семьи относится следующее: Быстрый рост пчелиной семьи, матка увеличивает суточную яйцекладку, полностью заканчивается смена старых перезимовавших пчел на молодых?

48. Когда появляются личинки после откладки?
49. Какие рабочие пчелы участвуют в использовании взятка (сбор и переработка нектара и пыльцы)?
50. Какие бывают виды маточников?
51. Для чего нужны переходные ячейки?
52. У каких особей хорошо развит медовой зобик?
53. Сколько лет используется матка на пасеке?
54. В каком возрасте рабочие пчелы начинают летать за нектаром и пыльцой, т.е. летные пчелы?
55. Какие виды танцев пчел бывают?
56. Что такое печатный мёд в гнезде?
57. Для чего нужны маточники?
58. У каких особей имеются приспособления для сбора пыльцы?
59. Кто такая неплодная матка?
60. Какова продолжительность жизни рабочей пчелы?
61. Чем пропитывают пчелы верхний слой утрамбованной пыльцы в сотах для предохранения её от доступа воздуха и влаги?
62. Где происходит основной процесс пищеварения у пчел?
63. Из каких частей состоит тело пчелы?
64. Из чего состоит передняя кишка пчел?
65. Из скольких особей состоит пчелиная семья?
66. Сколько может принести одна пчела за один раз пыльцы (обножки)?
67. Каков радиус лёта пчел?
68. Со сколькими трутнями матка спаривается?
69. Когда происходит процесс оплодотворения яйцеклетки у матки?
70. Сколько составляет средняя яйценоскость матки в сутки?
71. Когда начинает откладывать яйца молодая матка после спаривания?
72. Где проходит процесс спаривания матки с трутнем?
73. Когда в пчелиной семье возникает роевое состояние?
74. Сколько раз матка вылетает из улья для спаривания?
75. Что происходит с маткой при наступлении роевого состояния в пчелиной семье?
76. Когда наступает роевое состояние в пчелиной семье?
77. Какие приёмы используют для профилактики роения пчел?
78. Какие пчелы рождаются осенью, предназначенные для зимовки?
79. В каком возрасте образуется у рабочих пчел маточное молочко?
80. В каком возрасте рабочие пчелы становятся летными (собирают нектар и пыльцу)?
81. Что происходит с зимним клубом пчел при повышении внешней температуры?
82. Когда пчелы в основном собирают пыльцу?
83. Что происходит с трутнем после спаривания с маткой?
84. При каких условиях матка откладывает яйца в ячейки?
85. Сколько матка откладывает яиц?
86. Как влияет роение пчел на медосбор?
87. У каких особей пчелиной семьи имеются на ножках шпорца, щётки, щипчики?
88. Для чего нужно рабочим пчелам корзиночка?
89. Для чего нужно рабочим пчелам щётки и щипчики на ножках?
90. Какая зимняя температура крайне не желательна, при которой происходит распад зимнего клуба пчел?
91. Основные преимущества подземных зимовников для пчел перед надземными?
92. Какой должна быть оптимальная температура в зимовнике?
93. Какие бывают зимовники для пчел?
94. Какая оптимальная температура для выделения нектара цветков?
95. Какие растения растут на полевых медоносных угодьях?

96. Сколько требуется пчелиных семей на 1 га площади для опыления плодово-ягодных культур и гречихи?
97. Как размещают ульи в саду для равномерного опыления цветов?
98. Какая погода наиболее благоприятная для выделения нектара цветками и медосбора?
99. Какие медоносные растения растут на лесных медоносных угодьях?
100. Сколько опыляют медоносные пчелы сельскохозяйственных растений, в %?
101. Сколько требуется пчелиных семей на 1 га площади для опыления рапса и овощных культур?
102. Для чего используют дрессировку пчел?
103. В какой период цветения растения выделяется больше нектара?
104. Какие медоносные растения растут на лугопастбищных угодьях?
105. Что называют поддерживающим взятком (медосбором)?
106. В какое время следует подвозить пчел к посевам с.-х. культур для их опыления?
107. Какие основные приемы дрессировки пчел?
108. Какие медоносные растения растут в садах и ягодниках?
109. Основные преимущества использования пчел на опыление сельскохозяйственных растений?
110. Как правильно размещают сорта-опылители плодовых культур?
111. Сколько требуется пчелиных семей на 1 га площади для опыления люцерны?
112. Что относится к растениям - пыльценосам?
113. Что такое медосбор (взятки)?
114. Какие основные медоносные растения цветут в период весеннего медосбора?
115. На каком расстоянии размещают группы пчелиных семей друг от друга при наличии крупных массивов с.-х. растений?
116. Что называют безвзяточным периодом?
117. Какие основные медоносные растения цветут в период ранневесеннего медосбора?
118. На какой период приходится главный продуктивный взятки (медосбор)?
119. Сколько требуется пчелиных семей на 1 га площади для опыления клевера красного?
120. Какое растение обладает наибольшей медопродуктивностью?
121. Какие основные медоносные растения цветут в период раннелетнего медосбора?
122. Сколько в среднем составляет медопродуктивность гречихи с 1 га?
123. Что такое протерогиния?
124. Какие основные факторы влияют на эффективность опыления с.-х. культур пчелами?
125. Можно ли размещать ульи с пчелами в теплицах, где возделывают длинноплодные (партеокарпические) сорта огурцов?
126. Что называют продуктивным взятком (медосбором)?
127. Какие основные медоносные растения цветут в период летнего медосбора?
128. Сколько в среднем составляет медопродуктивность плодовых деревьев с 1 га?
129. Что такое автостерильность (самобесплодность)?
130. Какие растения относятся к энтомофильным?
131. Когда лучше всего пчелы посещают цветки гречихи?
132. На каком расстоянии должны находиться ульи от опыляемой пчелами с.-х. культуры?
133. Назовите виды медосбора, в зависимости от периода цветения растений?
134. Какие основные медоносные растения цветут в период позднелетнего медосбора?
135. Сколько в среднем составляет медопродуктивность липы с 1 га?
136. Какие энтомофильные культуры относятся к растениям слабопосещаемыми пчелами?

137. На какую площадь теплиц достаточно одной пчелиной семьи для опыления огурцов?
138. Какие основные медоносные растения цветут в период осеннего медосбора?
139. Что относится к энтомофильным перекрестно-опыляемым с.- х. растениям?
140. От чего зависит сила взятка (медосбора) ?
141. Какие растения используют в качестве приманочных посевов для улучшения посещаемости цветков кормовых трав?
142. Как определить силу пчелиной семьи?
143. Каковы нормы кормообеспеченности пчелиной семьи в год ?
144. В какое время суток лучше осматривать гнезда пчелиных семей летом ?
145. Какое главное условие при выборе участка для пасеки ?
146. При каких условиях нельзя осматривать ульи ?
147. Когда пчелиная семья считается сильной ?
148. Какими основными правилами придерживаются при перевозке ульев с пчелами ?
149. Какая порода пчёл обладает исключительно хорошей зимостойкостью, большой выносливостью и устойчивостью к заболеваниям?
150. Для чего используют рамки с вошиной ?
151. Как устанавливают улья на пасеке ?
152. С какой целью проводят кочевку пчел ?
153. Как размещают улья на пасеке ?
154. Через какое время отбирают мед (медовые соты) из улья во время главного медосбора ?
155. Для чего используют кочевку (перевозку) пчёл?
156. Какими правилами следует придерживаться при осмотре улья?

Вопросы к зачету

1. Пчелиная семья. Состав.
2. Рабочая пчела. Функции. Особенности.
3. Пчелиная матка. Функции. Особенности.
4. Трутень. Функции. Особенности.
5. Онтогенез пчел. Открытый и печатный расплод.
6. Гнездо пчелиной семьи.
7. Рамки, ячейки сотов. Виды ячеек. Маточники.
8. Внешнее строение медоносной пчелы. Особенности.
9. Приспособления для сбора нектара и пыльцы у рабочих пчел.
10. Внутреннее строение медоносной пчелы. Особенности.
11. Жизнедеятельность рабочей пчелы.
12. Пять периодов роста и развития пчелиной семьи в течение года. Характеристика, особенности каждого периода.
13. Сбор рабочими пчелами нектара. Особенности, расстояние. Группы пчел участвующие в медосборе. Танцы пчел.
14. Сбор рабочими пчелами цветочной пыльцы. Особенности, расстояние.
15. Сбор рабочими пчелами воды, пади, прополиса.
16. Мёд. Значение.
17. Переработка пчелами нектара в мед
18. Технология получения товарного мёда.
19. Свойства меда: кристаллизация, брожение, бактерицидность, консервирующие.
20. Химический состав мёда. Основные компоненты.
21. Классификация мёда. Типы мёда.
22. Органолептическая оценка меда
23. Дистазное число меда. Значение. Использование.
24. Методы определения качества меда.

25. Методы определения фальсификации натурального пчелиного меда
26. Хранение меда.
27. Химический состав пыльцы
28. Переработка пчелами пыльцы в пергу
29. Значение и использование пыльцы и перги
30. Технология получения пыльцы
31. Хранение пыльцы и перги. Консервирование пыльцы
32. Заготовка перги
33. Химический состав воска
34. Свойства воска
35. Значение и использование воска
36. Классификация воскового сырья
37. Переработка воска
38. Факторы, влияющие на выделение пчелами воска.
39. Органолептические показатели для определения фальсифицированного воска.
40. Химические реакции для определения фальсифицированного воска
41. Химический состав маточного молочка
42. Значение и использование маточного молочка
43. Технология получения маточного молочка
44. Способы сохранения качества маточного молочка, переработка и хранение молочка.
45. Химический состав прополиса
46. Значение и использование прополиса
47. Технология получения прополиса
48. Химический состав пчелиного яда
49. Значение и использование пчелиного яда. Действие пчелиного яда на человека
50. Технология получения пчелиного яда

Задания к лабораторным занятиям и самостоятельной работы

Тема 1: Биология пчелиной семьи

Яйценоскость матки за сутки – 2250 шт.; количество мёда, необходимое на весеннее развитие семьи – 5,9 кг; количество ячеек, необходимое для размещения запасов перги - 4900 шт; испорченные переходные ячеек - 2340 шт.

Тема 2: Бонитировка пчёл

Задание 1.

1. Окраска тела пчелы – тёмная;
2. Цвет печатки мёда – белая сухая;
3. Поведение пчёл: а) при открывании гнезда – агрессивное;
б) при осмотре сота – сбегает на нижнюю часть сота;
4. Длина хоботка пчелы – 6,3 мм;
5. Ширина 3-го тергита брюшка – 5 мм;
6. Кубитальный индекс – 60 % ;
7. Плодовитость матки – 1600 яиц в сутки;
8. Развитие семьи – относительно медленное;
9. Расположение расплода на сотах – на большинстве сотов понемногу;
10. Ройливость – высокая;
11. Злобливость – злобная;
12. Устойчивость к заболеваниям – заметно устойчивая;
13. Способность к зимовке – хорошая;
14. Способность переключаться на другой мёдосбор – к резкой смене медосбора неспособна;

15. Работоспособность в плохую погоду – за нектаром не летает;
16. Потребление корма зимой – среднее;
17. Освоение медовых корпусов и магазинных надставок – хорошо осваивает магазинные надставки;
18. Способность к заготовке пыльцы – средняя;
19. Способность к восковыделению – очень высокая;
20. Способность к производству прополиса – высокая;
21. Склонность к воровству – средняя.

Задание 2.

Показатели	Варианты заданий		
	№1	№2	№3
Валовой выход мёда от бонитируемой пчелосемьи, кг	35	40	40
Валовой выход мёда на пасеке, кг	1800	3200	2900
Количество пчелосемей на пасеке, шт	100	120	101
Количество сотов, занятых пчёлами:			
- перед главным медосбором, шт	24	20	18
- перед зимовкой, шт	8	8	8
- после зимовки, шт	7	6	7

Примечание: Число сотов с пчёлами перед медосбором для вариантов №1 и №2 следует взять рамку 435×230 мм, для варианта №3 – рамку 435×300 мм.

Тема 3: Кормление пчёл

Задание 1. На пасеке имеется 58 пчелиных семей, годовая потребность одной семьи на поддержание жизни взрослых пчёл составляет:

мёда – 35 кг,
перги – 1,33 кг.

Задание 2. Одна пчелиная семья расходует корма:

Апреле – 9,6 %;
Мае – 12,5 %;
Июне – 17,0 %;
Июле – 26,1 %;
Августе – 11,9 %;
Сентябре – 8,4 %;
Октябре – 5,9 %;
Ноябре – 1,2 %;
Декабре – 1,4 %;
Январе – 1,6 %;
Феврале – 2,5 %;
Марте – 1,9 %;

Тема 4: Составление медового баланса пасеки

Задание 1. Рассчитать медовой баланс и определить оптимальное количество пчелосемей на пасеке.

Исходные данные:

В хозяйстве имеются следующие медоносные ресурсы:

лес - 120 га;
луг - 108 га;
полевые севообороты - 430 га;
сады - 12 га;
огороды - 14 га.

Медоносные растения в процентах:

- **в лесу:** липа - 44 %; клён - 24 %;
- **на лугу:** клевер ползучий (белый) - 37 %;
- **в полевых севооборотах:** бобы - 2 %; гречиха - 38 %; рапс - 21 %; подсолнечник - 27 %;
- **в садах:** малина - 12 %; вишня - 21 %; яблоня - 48 %;
- **в огородах:** огурцы - 63 %.

Выход товарного мёда от одной пчелиной семьи - 22 кг, годовая потребность пчелиной семьи в мёде - 88 кг.

Тема 5: Технология воска

Задание 1. Подсчитать восковой баланс пасеки и определить выход воска на 1 пчелосемью. Число пчелосемей на пасеке 80 планируемый прирост пчелосемей 18%

Задание 2. Рассчитать количество вошин, которые надо приобрести для пасеки. Исходные данные: число пчелосемей 80, прирост пчелосемей на пасеке к осени составит 20 %. Количество рамок на 1 пчелосемью в 2-х корпусном улье 24 шт.

Тема 6: Технология переработки воскового сырья

Задание 1. Провести переработку разного воскового сырья (печатка и сушь) влажным методом. Рассчитать выход воска от разного воскового сырья (печатка и сушь).

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

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки зачета или экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете или экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете или экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете или экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных 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).