# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»

«Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ: Врио ректора, первый проректор
\_\_\_\_\_/ Т.Р. Змызгова / «27» июня 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

# ОП.01 Производство продукции животноводства

Профессия среднего профессионального образования **36.01.05** Лаборант в области ветеринарии

Квалификация

Лаборант

Форма обучения

Очная

Лесниково

Рабочая программа дисциплины ОП.01 «Производство продукции животноводства» составлена в соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, утвержденным «27» июня 2025 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании предметноцикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии «17» июня 2025 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил доцент кафедры «Ветеринарии и зоотехнии»

К.К. Есмагамбетов

Согласовано:

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

М.В. Карпова

И.о. начальника учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

Д.В. Палий

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Производство продукции животноводства» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, разработанной на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2023 г. № 554. (далее – ФГОС СПО).

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.09 «Производство продукции животноводства» является общепрофессиональной дисциплиной общепрофессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у будущих выпускников СПО теоретические знания и практические навыками, необходимыми для:

- изучения общих принципов технологий производства продуктов животноводства;
- знакомство с биологическими особенностями и качественными показателями продуктивности сельскохозяйственных животных;
- изучение нормативно-технической документации, ветеринарных норм и правил в профессиональной деятельности.

Формируемые общекультурные (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции

Код компе- тенции	Содержание компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК 1.2	Выполнять работы по подготовке к проведению дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий массового содержания

Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК	Знания	Умения	
	- актуальный профессиональный и	- анализировать задачу и/или проблему и	
	социальный контекст, в котором	выделять её составные части;	
	приходится работать и жить;	- определять этапы решения задачи;	
OK 01	- основные источники информации и	выявлять и эффективно искать	
	ресурсы для решения задач и проблем в	информацию, необходимую для решения	
	профессиональном и/или социальном	задачи и/или проблемы;	
контексте;		- составлять план действия; определять	

	- алгоритмы выполнения работ в	необходимые ресурсы;
	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	* *	- владеть актуальными методами работы
	- методы работы в профессиональной и	в профессиональной и смежных сферах;
	смежных сферах;	- реализовывать составленный план;
	- структуру плана для решения задач;	- оценивать результат и последствия
	- порядок оценки результатов решения	своих действий (самостоятельно или с
	задач профессиональной деятельности	помощью наставника)
	- психологические основы деятельности	- организовывать работу коллектива и
	коллектива, психологические особенности	команды;
OK 04		- взаимодействовать с коллегами, руко-
	личности;	водством, клиентами в ходе профессио-
	- основы проектной деятельности	нальной деятельности
	Viama e Viama viam	- проверять работоспособность специ-
	для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий;  - порядка подготовки рабочих растворов и отравленных приманок для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации;  - периодичности и порядка заполнения дезбарьеров дезинфицирующими средствами;  - состава, функций и возможностей использования информационных и телеком-	ального оборудования перед проведени-
		ем дезинфекции, дезинсекции, дератиза-
		ции помещений или территорий в соот-
		ветствии с инструкциями по эксплуата-
		ции оборудования;
		- выполнять очистку и регулировку спе-
		циального оборудования для проведения
ПК 1.2		дезинфекции, дезинсекции, дератизации
		в соответствии с инструкциями по экс-
		плуатации оборудования;
		- пользоваться компьютерными и теле-
		коммуникационными средствами при
	муникационных технологий в профессио-	подготовке и выполнении работ по дез-
	нальной деятельности при подготовке ра-	инфекции, дезинсекции, дератизации
	бот по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий, подготовке отчетной документации; - требований охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	помещений или территорий, подготовке
		отчетной документации;
		- пользоваться программным обеспече-
		нием, в том числе специальным, необхо-
		димым для выполнения должностных
		обязанностей

В ходе освоения дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися (личностные результаты определены рабочей программой воспитания).

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	100
в том числе лекции, уроки	56
лабораторные работы	-
практические занятия	40
консультации	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Всего по дисциплине	108

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

	тематический план и содержание дисциплины		
Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические за- нятия, самостоятельная работа обучающихся	Объ- ем ча- сов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Жи-	Содержание учебного материала		OK 01
вотновод- ство – ве- дущая от-	Значение животноводства в народном хозяйстве. История, состояние и перспективы развития животноводства в стране. Животноводство Курганской области. Зарубежное животноводство	2	ОК 04 ПК 1.2
расль сель- ского хозяй- ства	Основные элементы и направления производства продукции животноводства. Размещение отраслей животноводства. Специализация, концентрация и производственные типы предприятий	2	
	Практическое занятие № 1. Специализация, концентрация и производственные типы предприятий	2	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции	1	
Тема 2 Хо-	Содержание учебного материала		
зяйственно-	Породы молочного направления продуктивности	2	
биологиче-	Породы мясного направления продуктивности	2	
ские осо- бенности крупного	Практическое занятие № 2. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота. Строение пищеварительного тракта крупного рогатого скота.	2	
рогатого скота	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию	1	
Тема 3 Мо-	Содержание учебного материала		
лочная про-	Физиологические основы молочной продуктивности.	2	
дуктивность крупного	Состав молока и его пищевая ценность. Учет и планирование молочной продуктивности.	2	
рогатого скота	Практическое занятие № 3. Учет и планирование молочной продуктивности.	2	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию	1	
Тема 4 Тех-	Содержание учебного материала		
нология	Производство молока при привязном способе содержания.	2	
производ-	Производство молока при беспривязном способе содержания.	2	
ства молока	Практическое занятие № 4 Системы и способы содержания коров.	4	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию	1	
Тема 5 Мяс-	Содержание учебного материала		
ная продук-	Формирование мясной продуктивности. Прижизненные методы	2	
тивность	учета мясной продуктивности скота.	_	
крупного	Факторы, влияющие на мясную продуктивность	2	
рогат ого скота	Практическое занятие № 5 Учет и оценка мясной продуктивности Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию	2	
Тема 6 Тех-	Содержание учебного материала		
TOMA O TOA	Соогрании учестого житериши	<u> </u>	l

нология	Основы технологии производства говядины в молочном и мясном	2	
производ-	скотоводстве. Типы крупных ферм и комплексов: помещения и со-		
ства говя-	оружения.		
дины	Практическое занятие № 6. Технология производства говядины в молочном и мясном скотоводстве	2	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 7 Био-	Содержание учебного материала		
логические	Основные биологические особенности свиней. Конституция и экс-	2	
особенности	терьер свиней. Этология свиньи, стрессоустойчивость свиней	4	
свиней	Основные породы свиней, разводимых в РФ и за рубежом	2	
CBITTETI	Практическое занятие № 7 Системы воспроизводства стада свиней.	2	
	Принципы формирования и структура стада	<i>_</i>	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 8 Тех-	Содержание учебного материала		
нология	Технология выращивания поросят-сосунов, отъемышей. Типы от-	2	
производ-	корма свиней. Технологические параметры откорма свиней.	<i>_</i>	
ства свини-	Рациональное кормление свиней на откорме	2	
ны	Практическое занятие № 8 Рост и развитие свиней. Продуктивность	4	
	свиней		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка к практическому занятию		
1 семестр	Лекции	30	
r comocip	Практические занятия	20	
	Самостоятельная работа	4	
	Итого	54	
Тема 9 Био-	Содержание учебного материала		ОК 01
логические	Хозяйственное значение и биологические особенности птицы. Кон-	2	ОК 04
особенности	ституция и экстерьер птицы. Виды сельскохозяйственной птицы		ПК 1.2
птицы	Практическое занятие № 9 Основные виды и породы сельскохозяй-	2	
	ственной птицы		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 10	Содержание учебного материала		
Яичная про-	Яичная продуктивность кур. Строение яйца. Инкубация яйца.	2	
дуктивность	Кормление сельскохозяйственной птицы.	2	
птицы	Практическое занятие № 10 Учет и контроль яичной продуктивно-	2	
	сти сельскохозяйственной птицы		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 11	Содержание учебного материала		
Мясная	Мясная продуктивность цыплят-бройлеров. Скорость роста и опла-	2	
продуктив-	та корма при выращивании на мясо.		
ность птицы	Мясная продуктивность индеек, уток, гусей.	2	
	Практическое занятие № 11 Учет и контроль мясной продуктивно-	2	
	сти сельскохозяйственной птицы		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
Toyro 12	к практическому занятию		
Тема 12	Содержание учебного материала	•	
Биологиче-	Хозяйственное значение и биологические особенности овец и коз.	2	
ские осо- бенности	Современное состояние овцеводства и козоводства.	2	
овец и коз	Практическое занятие № 12 Породы овец и коз Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготов-	L	
овец и коз	ка к практическому занятию		
Тема 13	Содержание учебного материала		

Продуктив-	Технология производства баранины и шерсти	2	
ность овец	Практическое занятие № 13 Технология производства шерсти и баранины	2	
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции		
Тема 14 Хо-	Содержание учебного материала		
зяйственно -	Биологические особенности лошадей. Мясное коневодство. Молоч-	2	
биологиче-	ное коневодство	_	
ские осо-	Практическое занятие № 14 Основные породы лошадей	2	
бенности	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
лошадей	к практическому занятию		
Тема 15	Содержание учебного материала		
Биологиче-	Аквакультура и рыбоводство как отрасль животноводства. Объекты	2	
ские осо-	рыбоводства.		
бенности	Практическое занятие № 15 Характеристика основных видов рыб,	2	
рыб	выращиваемых в прудах.		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 16	Содержание учебного материала		
Технология	Рост и питания прудовых рыб. Племенная работа в рыбоводстве.	2	
разведения	Особенности биологии, физиологии и размножения рыб.		
и выращи- вания пру-	Практическое занятие № 16 Среда обитания рыб. Рост и питание рыб.	2	
довых рыб	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
Тема 17 Xo-	Содержание учебного материала		
зяйственно -	Современное состояние пчеловодства в РФ. Назначение пчелиной	2	
биологиче-	матки, трутня и рабочей пчелы. Биологическая и функциональная		
ские осо-	целостность пчелиной семьи.		
бенности	Практическое занятие № 17 Морфологические и физиологические	2	
пчел	особенности пчел		
	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
T 10	к практическому занятию		
Тема 18	Содержание учебного материала		
Зверовод-	Биологические особенности пушных зверей	2	
ство и кро-	Практическое занятие № 18 Породы кроликов	2	
лиководство	Самостоятельная работа: изучение материала лекции, подготовка		
	к практическому занятию		
2 семестр	Лекции	26	
	Практические занятия	20	
	Самостоятельная работа		
Итого		46	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		8	
	Всего	108	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Виды и формы учебной дея- тельности	Наименование помещения	Наличие материально-технического обеспече- ния
Лекции	Здание зооинженерного корпуса, Аудитория № 102 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа»	Оборудование: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов – 50. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор – 1 шт.; экран для проектора – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.; колонки – 2 шт.
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	Здание зооинженерного корпуса, Кабинет № 109 ««Технология производства продуктов животноводства»»	Доска ученическая, рабочее место преподавателя, учебные места обучающихся; Технические средства обучения: компьютер стационарный с монитором, проектор; стационарный экран для проектора; стенды, муляжи сельскохозяйственных животных, калькуляторы, мерные инструменты.
Самостоятель- ная работа обучающихся	Здание главного корпуса Кабинет №116 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки»	Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература

# 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# Основная литература

- 1. Скотоводство: учебник / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2022. 548 с. URL: https://e.lanbook.com/book/206396.
- 2. Бажов Г.М. Интенсивное свиноводство: учебник / Г.М. Бажов // 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2022. 416 с. URL: https://e.lanbook.com/book/264074.
- 3. Штеле А. Л., Османян А. К., Афанасьев Г. Д. Яичное птицеводство: Учебное пособие. СПб.: Изд-во «Лань», 2011 272 с.
- 4. Волков А.Д. Овцеводство и козоводство: учебник /А.Д. Волков. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2023. 280 с. URL: https://e.lanbook.com/book/288842.
  - 5. Коневодство: учебник / В.А. Демин, А.Р. Акимбеков, Д.А. Баймуканов

(и др.); под редакцией профессора В.А. Демина. – Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2022. – 324 с. URL: https://e.lanbook.com/book/208466.

#### Дополнительная литература

- 1. Антоненко Т.И. Практикум по генетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Антоненко А.М. Яковенко. Электрон. дан. Ставрополь: СтГАУ, 2007. 204 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5722
- 2. Бекенов, В.А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В.А. Бекенов. СПб.: изд-во «Лань», 2012. 416 с.
- 3. Волков А.Д. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства: учебное пособие / А.Д. Волков. СПб.: Изд-во «Лань», 2008.-208 с.
- 4. Кабанов В.Д. Практикум по свиноводству: учебное пособие / В.Д. Кабанов. М.: Изд-во МГАВМиБ им. К.И.Скрябина, 2005. 335с.
- 5. Кабанов, В.Д. Свиноводство: учебник / В.Д. Кабанов. М.: Колос,  $2001.-431\ {\rm c}.$
- 6. Князев С.П. Коневодство [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С.П. Князев, Ж.Р. Степаненко. Электрон. дан. Новосибирск: НГАУ, 2012. 67 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4583
- 7. Костомахин Н.М. Скотоводство: учебник / Н.М. Костомахин. СПб.: Изд-во «Лань», 2009.-432 с.
- 8. Кочиш И.И. Птицеводство: учебник / И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б. Смирнов. М.: Колос, 2003. 368 с.
- 9. Куликов Л.В. История зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник / Л.В. Куликов. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=58830
- 10. Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Лисунова. Электрон. дан. Новосибирск: НГАУ, 2011. 401 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4566
- 11. Мороз В.А. Овцеводство и козоводство: учебник / В.А. Мороз. Ставрополь: Изд-во «Юг», 2002.-453 с.
- 12. Шевелева О.М. Скотоводство: учебное пособие / О.М. Шевелева, А.А. Бахирев, Р.И. Чухонцева. Тюмень: Изд-во ТГСХА, 2010. 148 с.

## Интернет-ресурсы

- 1. https://znanium.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Znanium»
  - 2. http://elibrary.ru Электронная библиотека журналов.
  - 3. http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕН Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота и качество продемон-	Текущий контроль – оцен-
- актуальный профессиональный и	стрированных знаний в ходе кон-	ка за:
социальный контекст, в котором	троля	- устный опрос;
приходится работать и жить;	ТРОЛА	- устный опрос, - практические занятия;
- основные источники информации		- практические занятия, - внеаудиторная самостоя-
и ресурсы для решения задач и		тельная работа;
проблем в профессиональном		- тестирование.
и/или социальном контексте;		- тестирование.
- алгоритмы выполнения работ в		Промежуточная аттеста-
профессиональной и смежных		ция: экзамен
областях;		HIM. SKSMINETI
- методы работы в		
профессиональной и смежных		
сферах;		
- структуру плана для решения		
задач;		
- порядок оценки результатов ре-		
шения задач профессиональной		
деятельности;		
- психологические основы		
деятельности коллектива,		
психологические особенности		
личности;		
- основы проектной деятельности;		
- устройства и правил эксплуата-		
ции специального оборудования,		
используемого для дезинфекции,		
дезинсекции, дератизации поме-		
щений или территорий;		
- порядка подготовки рабочих рас-		
творов и отравленных приманок		
для проведения дезинфекции,		
дезинсекции, дератизации;		
- периодичности и порядка запол-		
нения дезбарьеров дезинфициру-		
ющими средствами;		
- состава, функций и возможностей		
использования информационных и		
телекоммуникационных техноло-		
гий в профессиональной деятель-		
ности при подготовке работ по		
дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий,		
подготовке отчетной документа-		
ции;		
ции, - требований охраны труда в части,		
регламентирующей выполнение		
трудовых обязанностей		
Умения:	Выполняет работы по выращива-	Текущий контроль – оцен-
- анализировать задачу и/или	нию сельскохозяйственных жи-	ка за:
проблему и выделять её составные	вотных, аргументирует выбор ме-	- устный опрос;
части;	тодов, средств для решения по-	- практические занятия;
- определять этапы решения	ставленных задач, использует	внеаудиторная самостоя-
задачи; выявлять и эффективно	приобретенные знания и умения в	тельная работа;
искать информацию, необходимую	практической деятельности и по-	тестирование.
T - P	1 Assistance in the	<u>-</u> <del></del>

решения задачи и/или вседневной жизни для проблемы; Промежуточная аттестасоставлять действия; ция: экзамен план определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помошью наставни-- организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; проверять работоспособность специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; - выполнять очистку и регулировку специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; - пользоваться компьютерными и телекоммуникационными ствами при подготовке и выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий, подготовке отчетной документации; - пользоваться программным обеспечением, в том числе специаль-

ным, необходимым для выполнения должностных обязанностей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ: И.о. начальника учебно-методического отдела
\_\_\_\_\_/ Д.В. Палий / «27» июня 2025 г.

Фонд оценочных средств

# ОП.09 ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Профессия **36.01.05** Лаборант в области ветеринарии

Квалификация

Лаборант

Форма обучения

Очная

Лесниково

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.09 «Производство продукции животноводства» основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2023 г. № 554 в части овладения усвоенных знаний, сформированности общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ФОС представляет собой комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.09 «Производство продукции животноводства» по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии.

ФОС включает контрольные материалы и рекомендации для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

нои аттестации в форме экзамена.	7.0		
Контролируемые	Код контролиру-	Наименование оценочного сред	
темы модуля	емой компетен-	текущий	контроль самосто-
-	ции	контроль	ятельной работы
Тема 1. Животноводство – ведущая отрасль сельского хозяйства. Специализация, концентрация и производственные типы предприятий		Практическое занятие № 1. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 2. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота. Строение пищеварительного тракта крупного рогатого скота		Практическое занятие № 2. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 3. Молочная продуктивность крупного рогатого скота.  Учет и планирование молочной продуктивности		Практическое занятие № 3. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 4. Технология производства моло- ка. Системы и способы содержания коров		Практическое занятие № 4. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 5. Мясная продуктивность крупного рогатого скота.  Учет и оценка мясной продуктивности	OK 01 OK 04	Практическое занятие № 5. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 6.Технология производства говядины. Технология производства говядины в мо- лочном и мясном скотоводстве	ПК 1.2	Практическое занятие № 6. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 1
Тема 7.Биологические особенности свиней. Системы воспроизводства стада свиней. Принципы формирования и структура стада		Практическое занятие № 7. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 2
Тема 8. Технология производства свинины. Рост и развитие свиней. Продуктивность свиней		Практическое занятие № 8. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 2
Тема 9.Биологические особенности птицы. Основные виды и породы сельскохозяйственной птицы		Практическое занятие № 9. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 3
Тема 10.Яичная продуктивность птицы. Учет и контроль яичной продуктивности сельскохозяйственной птицы		Практическое занятие № 10. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 3
Тема11. Мясная продуктивность птицы. Учет и контроль мясной продуктивности		Практическое занятие № 11.	Вопросы к колло- квиуму № 3

сельскохозяйственной птицы	Устный опрос	
Тема 12.Биологические особенности овец и коз.  Учет и контроль мясной продуктивности сельскохозяйственной птицы	Практическое занятие № 12. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 3
Тема 13 Продуктивность овец. Технология производства шерсти и бара- нины	Практическое занятие № 13. Устный опрос	Вопросы к колло- квиуму № 3
Тема 14. Хозяйственно - биологические особенности лошадей. Основные породы лошадей	Практическое занятие № 14. Устный опрос	Вопросы к колло- квиум № 4
Тема 15. Биологические особенности рыб. Характеристика основных видов рыб, вы- ращиваемых в прудах	Практическое занятие № 15. Устный опрос	Вопросы к колло- квиум № 4
Тема 16. Технология разведения и выращивания прудовых рыб. Среда обитания рыб. Рост и питание рыб	Практическое занятие № 16. Устный опрос	Вопросы к колло- квиум № 4
Тема 17. Хозяйственно - биологические особенности пчел.  Морфологические и физиологические особенности пчел	Практическое занятие № 17. Устный опрос	Вопросы к колло- квиум № 4
Тема 18. Звероводство и кролиководство. Породы кроликов	Практическое занятие № 18. Устный опрос	Вопросы кколло- квиум № 4

#### 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮ-ЩЕГОСЯ

Не предусмотрен.

#### 3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮ-ЩЕГОСЯ

(по видамконтроля)

#### 3.1 Устный опрос

Текущий контроль проводится в форме устного опроса во время проведения практического занятия с целью оценки знаний, умений по теме.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством:ОК 01, ОК 04, ПК 1.2

#### Тема 1. Животноводство – ведущая отрасль сельского хозяйства.

Практическое занятие № 1: Специализация, концентрация и производственные типы предприятий

#### Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Каково значение животноводства в народном хозяйстве страны.
- 2. Назовите время и место одомашнивания животных.
- 3. Дайте характеристику современного животноводства России.
- 4. Как было развито животноводство в России.
- 5. Какое значение имело животноводство в развитии человеческого общества.
- 6. Назовите предка крупного рогатого скота и дайте его характеристику.
- 7. Каких ближайших сородичей крупного рогатого скота вы знаете.

#### Тема 2. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота.

Практическое занятие N 2: Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота. Строение пищеварительного тракта крупного рогатого скота

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота.
- 2. Конституция крупного рогатого скота.
- 3. Экстерьер крупного рогатого скота.
- 4. Методы оценки конституции и экстерьера.
- 5. Современные требования к конституции и экстерьеру скота.
- 6. Линейный метод оценки экстерьера.
- 7. Комплексная оценка конституции и экстерьера коров УНБ КГСХА.

#### Тема 3. Молочная продуктивность крупного рогатого скота.

Практическое занятие № 3: Учет и планирование молочной продуктивности

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. По каким показателям оценивают молочную продуктивность.
- 2. Как рассчитывают продолжительность межотельного цикла.
- 3. Как рассчитывают среднее содержание жира и белка в удое коровы за лактацию, в удое стада коров за сутки.
- 4. Как рассчитывают количество молочного жира в удое коровы за лактацию.
- 5. Как пересчитать количество молока в литрах на его массу в килограммах.
- 6. Если корова оплодотворилась в первый после отела половый цикл, какова у нее продолжительность лактации (сухостойный период 60 дней).
- 7. Дать характеристику состава и пищевой ценности молока.

#### Тема 4. Технология производства молока.

Практическое занятие № 4:Системы и способы содержания коров

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Какие системы и способы содержания коров в Курганской области.
- 2. Назовите элементы технологии производство молока при привязном способе содержания коров.
- 3. Назовите элементы технологии производство молока при беспривязном способе содержания коров.
- 4.Охарактеризуйте производственный процесс кормления коров.
- 5.Опишите производственный процесс доения коров.
- 6. Назовите принципы формирования технологических групп при беспривязном содержании коров.

#### Тема 5. Мясная продуктивность крупного рогатого скота.

Практическое занятие № 5: Учет и оценка мясной продуктивности

Перечень вопросов для устного опроса:

#### Тема 6. Технология производства говядины.

Практическое занятие № 6: Технология производства говядины в молочном и мясном скотоводстве

#### Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Какие типы специализированных хозяйств по производству говядины в молочном скотоводстве вы знаете.
- 2. Что понимается под промышленным производством говядины.
- 3.Перечислите принципы комплектования молодняком ферм и комплексов по производству говядины.
- 4. Назовите ведущие сельскохозяйственные предприятия по производству мяса крупного рогатого скота в Уральском федеральном округе.
- 5. Назовите особенности производства говядины в молочном скотоводстве.

#### Тема 7. Биологические особенности свиней.

Практическое занятие № 7: Системы воспроизводства стада свиней. Принципы формирования и структура стада

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1.Перечислите биологические особенности свиней и дайте их характеристики.
- 2. Назовите типы конституция свиней.
- 3. Что такое экстерьер и его значение.
- 4.С какой целью изучают биологические особенности свиней.
- 5. Как долго можно использовать свиней в племенных и товарных хозяйствах.

#### Тема 8. Технология производства свинины.

Практическое занятие № 8: Рост и развитие свиней. Продуктивность свиней Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Какие формы организации промышленных свиноводческих хозяйств вы знаете.
- 2. Дайте определение понятиям: промышленный цикл, цикл воспроизводства, доращивания, откорма, ритм производства.
- 3. Основные организационно-технологические принципы поточного производства свинины.
- 4. Содержание, кормление и использование хряков-производителей.
- 5.Интенсивные технологии производства свинины.
- 6. Какие существуют типы и виды станков для содержания различных групп свиней.

#### Тема 9. Биологические особенности птицы.

Практическое занятие № 9: Основные виды и породы сельскохозяйственной птицы Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Назовите народно-хозяйственное значение птицы.
- 2. Какая домашняя птица разводится в Курганской области.
- 3. Какие биологические особенности птицы вы знаете.
- 4. Перечислите типы конституция сельскохозяйственной птицы.
- 5. Методы оценки конституции и экстерьера.
- 6. Каково современное состояние отечественного птицеводства.

#### Тема 10. Яичная продуктивность птицы.

Практическое занятие № 10: Учет и контроль яичной продуктивности сельскохозяйственной птицы

#### Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Что такое яичная продуктивность кур.
- 2.Охарактеризуйте строение яйца.
- 3. Что такое инкубация яиц.
- 4. Как организовано производство пищевых яиц.
- 5. Химический состав и пищевая ценность яиц.

#### Тема11. Мясная продуктивность птицы.

Практическое занятие № 11: Учет и контроль мясной продуктивности сельскохозяйственной птицы

#### Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Что такое мясная скороспелость домашней птицы.
- 2. Скорость роста и оплата корма при выращивании на мясо.
- 3. Типы телосложения и направление продуктивности кур.
- 4. Мясная продуктивность водоплавающей птицы.
- 5. Как организовано производство мяса птицы.

#### Тема 12. Биологические особенности овец и коз.

Практическое занятие № 12: Учет и контроль мясной продуктивности сельскохозяйствен-

#### Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Народно-хозяйственное значение овцеводства.
- 2. Назовите основные биологические особенности овец.
- 3. Современное состояние овцеводства и козоводства.
- 4. Хозяйственно-биологические особенности коз.
- 5. Типы конституции овец.
- 6. Производственная классификация овец.

#### Тема 13. Продуктивность овец.

Практическое занятие № 13: Технология производства шерсти и баранины Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Что такое шерсть.
- 2. Какие вы знаете типы шерстных волокон. Охарактеризуйте их.
- 3. Что такое баранина, дайте характеристику.
- 4. Назовите сущность технологи производства баранины.
- 5. Как производится шерсть.
- 6. Технология содержания суягных маток и получения ягнят.

#### Тема 14. Хозяйственно - биологические особенности лошадей.

Практическое занятие № 14: Основные породы лошадей

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Охарактеризуйте происхождение лошадей.
- 2. Назовите биологические особенности лошадей.
- 3. Укажите хозяйственно-полезные качества, изучаемого вида животных.
- 4. Назовите продолжительность хозяйственного использования лошадей.
- 5.В каких регионах развито коневодство.

#### Тема 15. Биологические особенности рыб.

Практическое занятие № 15: Характеристика основных видов рыб, выращиваемых в прудах Перечень вопросов для устного опроса:

#### Тема 16. Технология разведения и выращивания прудовых рыб.

Практическое занятие № 16: Среда обитания рыб. Рост и питание рыб

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Характеристика основных видов рыб, выращиваемых в прудах.
- 2. Особенности биологии, физиологии и размножения рыб.
- 3. Рост и питание рыб.
- 4. Среда обитания рыб.
- 5. Укажите основные способы повышения рыбопродуктивности прудов.

#### Тема 17. Хозяйственно - биологические особенности пчел.

Практическое занятие № 17: Морфологические и физиологические особенности пчел Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Пчеловодство как фундаментальная наука. Краткие сведения по истории развития пчеловодства.
- 2. Дайте характеристику современного состояния пчеловодства в РФ.
- 3. Назначение пчелиной матки, трутня и рабочей пчелы.
- 4. Что такое биологическая и функциональная целостность пчелиной семьи.
- 5. Назовите морфологические и физиологические особенности пчел.

#### Тема 18. Звероводство и кролиководство.

#### Практическое занятие № 18: Породы кроликов

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1.От кого произошли современные кролики.
- 2. Охарактеризуйте хозяйственно-биологические особенности кроликов.
- 3.Опишите морфологические особенности самок и самцов.
- 4. Чем характеризуется мясная продуктивность кроликов.
- 5. Чем характеризуется шкурковая продукция кроликов.
- 6. Чем характеризуется пуховая продукция кроликов.

#### Критерии оценки устного опроса:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенции ОК 01, ОК 04, ПК 1.2 считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

#### 3.2 Коллоквиумы

Текущий контроль по дисциплине  $O\Pi.01$ «Производство продукции животноводства» проводится в форме коллоквиума с целью контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 01, ОК 04, ПК 1.2.

Коллоквиум №1 (по темам № 1-6)

Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1.Значение, современное состояние и перспективы развития скотоводства в Российской Федерации.
- 2. Происхождение крупного рогатого скота и его ближайших сородичей.
- 3. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 4. Конституция крупного рогатого скота.
- 5. Экстерьер крупного рогатого скота.
- 6.Интерьер крупного рогатого скота.
- 7. Молочная продуктивность крупного рогатого скота, её учет и оценка.
- 8. Факторы, влияющие на молочную продуктивность крупного рогатого скота.
- 9. Мясная продуктивность крупного рогатого скота, её учет и оценка.
- 10. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота.
- 11. Зоотехнические основы воспроизводства стада.

Коллоквиум №2 (по темам № 7-8)

Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1. Биологические особенности свиней.
- 2. Типы конституция свиней.
- 3. Использование свиней в племенных и товарных хозяйствах.
- 4. Происхождение свиней.
- 5.Порода. Его структурные элементы.
- 6. Воспроизводство стада свиней.
- 7. Структура стада. Её значение для племенного и товарного свиноводства.
- 8. Промышленный цикл.
- 9. Цикл воспроизводства.
- 10. Цикл доращивания.
- 11. Цикл откорма.
- 12. Ритм производства.

Коллоквиум № 3 (по темам № 9-13)

Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1. Что такое яичная продуктивность кур.
- 2.Охарактеризуйте строение яйца.
- 3. Что такое инкубация яиц.
- 4. Как организовано производство пищевых яиц.
- 5. Химический состав и пищевая ценность яиц.
- 6. Шерстная продуктивность овец.
- 7. Типы шерстных волокон, классификация шерсти.
- 8. Мясная продуктивность овец и коз.
- 9. Технология производства шерсти и баранины.
- 10. Кормление овец.

Коллоквиум № 4 (по темам № 25-32)

Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1. Происхождение лошадей.
- 2. Биологические особенности лошадей.
- 3. Классификация пород лошадей.
- 4. Направления развития коневодства в стране.
- 5. Мясная продуктивность лошадей.
- 6. Молочная продуктивность лошадей.
- 7. Особенности биологии, физиологии и размножения рыб.
- 8. Разведение и выращивание карпа.
- 9. Разведение и выращивание других прудовых рыб.
- 10. Продукция пчеловодства.
- 11. Объекты звероводства. Систематика и характеристика пушных зверей
- 12. Особенности пищеварения хищных зверей и грызунов.
- 13. История развития кролиководства в стране.

Критерии оценки коллоквиумов:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Ожидаемый результат: компетенции ОК 01, ОК 04, ПК 1.2 считаются сформированными, еслиобучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

#### 4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

4.1 Формой проведения оценочной процедуры является экзамен. Подготовка обучающегося к прохождению промежуточной аттестации осуществляется в период лекционных и практических занятий, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы. Во время самостоятельной подготовки обучающийся пользуется конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по дисциплине (см. перечень литературы в рабочей программе дисциплины).

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством ОК 01, ОК 04, ПК 1.2.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНА)

- 1. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
- 2. Системы содержания коров.
- 3. Конституция и экстерьер крупного рогатого скота.
- 4. Молочная продуктивность крупного рогатого скота.
- 5. Мясная продуктивность крупного рогатого скота.
- 6.Значение свиноводства в народном хозяйстве страны.
- 7. Половое развитие свиней.
- 8. Мясной тип откорма свиней.
- 9. Цикл воспроизводства свиней.
- 10. Отечественные породы свиней.
- 11. Половой цикл у свиноматок, способы выявления маток в охоте.
- 12. Хозяйственно биологические особенности с/х птиц. Происхождение домашней птицы.
- 13. Продукция птицеводства.
- 14. Биологические циклы яйцекладки у сельскохозяйственной птицы.
- 15. Яичная продуктивность кур. Показатели, характеризующие товарные качества яиц.
- 16. Состояние коневодства.
- 17. Перспективы развития коневодства.
- 18. Биологические особенности лошадей.
- 19. Объекты звероводства и их народнохозяйственное значение.
- 20. Значение кролиководства в народном хозяйстве страны.
- 21. Характеристика пушных зверей отряда грызунов.
- 22. Характеристика пушных зверей семейства псовых.
- 23. Продуктивность кроликов.
- 24. Биологические особенности кроликов.
- 25. История развития пчеловодства.
- 26. Продукция пчеловодства.
- 27. Пчелиная матка, рабочие пчелы и трутни.
- 28. Хозяйственное значение и биологические особенности овец
- 29. Мясная продуктивность овец.

- 30. Породы овец.
- 31. Шерстная продуктивность овец.
- 32. Технология производства баранины
- 33. Значение рыбоводства в народном хозяйстве страны
- 34. Рост и питание рыб.
- 35. Разведение и выращивание рыб.
- 36. Среда обитания рыб.

#### 4.2. Критерии оценки

Экзамен проводится в группе численностью не более 25 человек.

Время выполнения задания – 90 минут.

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценивания контролируемых компетенций

	m equinibilities in possibilities measure remains
Результаты	
(освоенные	Критерии
компетенции)	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности приме-
	нительно к различным контекстам
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК1.2	Выполнять работы по подготовке к проведению дезинфекции, дезинсекции,
	дератизации помещений или территорий массового содержания

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности	Качественная оценка	
правильных ответов	Балл (отметка)	Вербальный аналог
85-100	5	отлично
66-84	4	хорошо
51-65	3	удовлетворительно
менее 51	2	неудовлетворительно