

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 Молекулярная биотехнология в ветеринарии
(наименование учебной дисциплины)

Код и направление подготовки	<i>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Направленность (профиль)	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Квалификация	<i>бакалавр</i>
Форма обучения	<i>заочная</i>
Год начала подготовки	<i>2020</i>
Факультет	<i>технологический</i>
Выпускающая кафедра	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Кафедра-разработчик	<i>Зоотехния</i>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<i>144/4</i>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<i>Зачет с оценкой</i>

Ярославль 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «19» сентября 2017 г. № 939.

2. Учебный план по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «03» марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 - 2025 гг.

Преподаватель-разработчик:



(подпись)

зав. кафедрой, к.б.н., доцент Сковцова Е.Г.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 25 августа 2020 г. Протокол № 12.

Заведующий кафедрой



(подпись)

к.б.н., доцент Сковцова Е.Г.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии технологического факультета 27 августа 2020 г. Протокол № 11.

Председатель учебно-методической комиссии факультета



(подпись)

Зубарева Т.Г.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



(подпись)

к.в.н., доцент Тимакова Т.К.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Заведующий выпускающей кафедрой



(подпись)

к.б.н., доцент Тимаков А.В.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования библиотеки



(подпись)

Тимакова Т.А.

(Фамилия И.О.)

Декан технологического факультета



(подпись)

к.с.-х.н. Бушкарева А.С.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины	5
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2.1.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости.....	5
(на одного обучающегося).....	5
5 Содержание дисциплины.....	6
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля.....	8
5.3 Практические занятия	8
5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ).....	9
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	9
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	9
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы).....	10
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной.....	10
аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	10
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	11
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	12
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	12
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации	16
7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.....	17

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины..	19
8.1 Основная учебная литература	19
8.2 Дополнительная учебная литература	19
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем.....	19
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	20
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	20
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	20
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса.....	21
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем.....	21
11.3 Доступ к сети интернет	21
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	21
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	21
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	23
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	24
период обучения: 2020 – 2025 учебные года	24

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – изучение основ и возможностей применения методов молекулярной биотехнологии в ветеринарии.

Задачи дисциплины:

1. познакомить студентов с методами молекулярной биотехнологии;
2. научить методам решения молекулярных биотехнологических задач;
3. привить навыки, способствующие самостоятельности при молекулярных биотехнологических исследованиях.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК-2):

2.1.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных		
		Знает генетические факторы, влияющие на организм животных		
		ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
			Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных генетических факторов	
		ОПК-2.3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
			Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных генетических факторов	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Молекулярная биотехнология в ветеринарии» относится к обязательной части блока 1 Дисциплины (модули) образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 4 курс
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР), в том числе:	14,9	14,9
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	8	8
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль), в том числе:	128,85	125,1+3,75
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.		

	тРНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Взаимодействия тРНК с лигандами. Рибосомальные рРНК и рибосомы. Общая характеристика транскрипции. Механизм транскрипции (инициация, элонгация и терминация). Конвейерный характер процесса. Ингибиторы транскрипции. Продукты транскрипции. Созревание (процессинг) РНК. Удаление «лишних» последовательностей. Механизм сплайсинга. Присоединение и модификация нуклеотидов.								
4.	РНК-интерференция.	ОПК-2	0,5		1	0,1	11	0,3	12,9
	ДЕ-4. РНК-интерференция - процесс подавления экспрессии гена на стадии транскрипции, трансляции при помощи малых молекул РНК. История вопроса. Малые интерферирующие РНК. Механизм синтеза малых интерферирующих РНК. Разрезание двуцепочечных РНК. Выключение генов.								
5.	Ферменты генной инженерии	ОПК-2	0,5		0,5	0,05	11	0,3	12,35
	ДЕ-5. Рестриктазы. ДНК-полимеразы. Обратная транскриптаза. ДНК-лигазы. Нуклеазы.								
6.	Методы изучения генома (секвенирование НК)	ОПК-2	0,5		1	0,1	11	0,3	12,9
	ДЕ-6. Химическое секвенирование. Ферментативное секвенирование. Секвенаторы второго поколения.								
7.	Методы изучения генома (ПЦР и др.)	ОПК-2	0,5		0,5	0,05	11	0,3	12,35
	ДЕ-7. Рестрикционный анализ. Полимеразная цепная реакция. Методы гибридизации.								
8.	Методы изучения генома (геномная дактилоскопия и нокаутирование генов)	ОПК-2	0,5		0,5	0,05	11	0,3	12,35
	ДЕ-8. Геномная дактилоскопия. Нокаутирование генов.								
9.	Методы генодиагностики и генотерапии	ОПК-2	0,5		1	0,1	11	0,3	12,9
	ДЕ-9. Биологические микрочипы. Генная терапия заместительная и корректирующая. Репарация ДНК. Редактирование генома. Система редактирования CRISPR/Cas 9. Система редактирования TALEN								
10.	Алгоритм создания генноинженерного продукта	ОПК-2	0,5		0,5	0,1	10	0,3	11,4
	ДЕ-10. Получение генов. Генетические векторы (плазмиды, вирусы и др.). Конструирование рекомбинантной ДНК.								
11.	Генноинженерные продукты	ОПК-2	0,5		0,5	0,1	10	0,3	11,4

	ДЕ-11. Цитокины. Гормоны. Факторы свёртывания крови. Ферменты. Вакцины.								
12.	Генетически модифицированные животные	ОПК-2	0,5		1	0,1	6,1	0,45	8,15
	ДЕ-12. Изменение хозяйственно-полезных признаков животных. Получение трансгенных животных, устойчивых к возбудителям эпизоотий, общей генетической устойчивостью к заболеваниям, неблагоприятным условиям среды и стресс-факторам. Продукция фармакологических белков человека животными.								
	Промежуточная аттестация: (зачет с оценкой)		0,25						0,25
	Итого по дисциплине (модулю):		6+8+0,25+0,9=15,15				125,1	3,75	144

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	
1.	4	Введение в дисциплину. Определение, история развития молекулярной биотехнологии.	0,5		0,5	Тп
2.	4	Строение, функции и синтез ДНК.	0,5		0,5	Тп
3.	4	Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК.	0,5		0,5	Тп, Рз
4.	4	РНК-интерференция.	0,5		1	Тп
5.	4	Ферменты геномной инженерии	0,5		0,5	Тп, Рз
6.	4	Методы изучения генома (секвенирование НК)	0,5		1	Рз
7.	4	Методы изучения генома (ПЦР и др.)	0,5		0,5	Сб, Рз
8.	4	Методы изучения генома (геномная дактилоскопия и нокаутирование генов)	0,5		0,5	Сб, Рз
9.	4	Методы генодиагностики и генотерапии	0,5		1	Сб, Рз
10.	4	Алгоритм создания генноинженерного продукта	0,5		0,5	Тп
11.	4	Генноинженерные продукты	0,5		0,5	Сб, Рз
12.	4	Генетически модифицированные животные	0,5		1	Тп, Рз
		ИТОГО:	6		8	30

Тп – тестирование письменное, Сб – собеседование, Рз – решение задач, 30 – зачет с оценкой

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1.	4	Введение в дисциплину. Определение, история развития молекулярной биотехнологии.	Введение в дисциплину. Определение, история развития молекулярной биотехнологии.	0,5
2.	4	Строение, функции и синтез ДНК.	Строение и функции ДНК. Синтез ДНК	0,5
3.	4	Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК.	Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК.	0,5
4.	4	РНК-интерференция.	РНК-интерференция.	1

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
5.	4	Ферменты генной инженерии	Ферменты генной инженерии	0,5
6.	4	Методы изучения генома (секвенирование НК)	Секвенирование нуклеиновых кислот	1
7.	4	Методы изучения генома (ПЦР и др.)	Рестрикционный анализ. Полимеразная цепная реакция.	0,5
8.	4	Методы изучения генома (геномная дактилоскопия и нокаутирование генов)	Геномная дактилоскопия. Нокаутирование генов.	0,5
9.	4	Методы генодиагностики и генотерапии	Методы генодиагностики и генотерапии	1
10.	4	Алгоритм создания генноинженерного продукта	Алгоритм создания генноинженерного продукта	0,5
11.	4	Генноинженерные продукты	Генноинженерные продукты	0,5
12.	4	Генетически модифицированные животные	Генетически модифицированные животные	1
Итого				8

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Введение в дисциплину. Определение, история развития молекулярной биотехнологии.	Подготовка к тестированию	11
2	4	Строение, функции и синтез ДНК.	Подготовка к тестированию	11
3	4	Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК.	Подготовка к тестированию, решение задач	11
4	4	РНК-интерференция.	Подготовка к тестированию	11
5	4	Ферменты генной инженерии	Подготовка к тестированию, решение задач	11
6	4	Методы изучения генома (секвенирование НК)	Решение задач	11
7	4	Методы изучения генома (ПЦР и др.)	Подготовка к устному опросу, к контрольной работе	11
8	4	Методы изучения генома (геномная дактилоскопия и нокаутирование генов)	Подготовка к устному опросу, решение задач	11
9	4	Методы генодиагностики и генотерапии	Подготовка к устному опросу, решение задач	11
10	4	Алгоритм создания генноинженерного продукта	Подготовка к тестированию	10
11	4	Генноинженерные продукты	Подготовка к устному опросу, решение задач	10
12	4	Генетически модифицированные животные	Подготовка к тестированию, решение задач	6,1
Итого				125,1

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

При подготовке к тестированию рекомендуется использовать монографию Л.П. Москаленко, Н.С. Фураева, Е.А. Зверева, Н.А. Муравьева Совершенствование методов разведения молочных пород крупного рогатого скота, 2018. – 304 с. Глава 7. «Молекулярно-генетические методы совершенствования молочного скота». – Режим доступа: <https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/>, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Молекулярная биотехнология в ветеринарии» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-2) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде коллоквиумов, компьютерного или бланчного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады, решения ситуационных задач и т.п.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 курс) и проводится в форме зачета с оценкой.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ОПК-2 – способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
2	Маркетинг
1	Биофизика
1	Биология животных
2	Микробиология и иммунология
2	Физиология животных
4	Санитарная микробиология
3	Животноводство с основами зоогигиены
4	Молекулярная биотехнология в ветеринарии
4	Фитосанитарный надзор
2	Общая генетика
2	Общепрофессиональная практика
3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./незачтено
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p>ОПК-2.1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>ОПК-2.3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Лекция-визуализация, Лекция-дискуссия, Практическое занятие, СР</p>	<p>Тестирование письменное, Устный опрос, Вопросы к зачету с оценкой</p>	<p>Знает: современные методы биотехнологии, различные достижения молекулярной и популяционной генетики</p> <p>Способен: использовать современные методы биотехнологии для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Умеет: использовать различные достижения молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Владеет: современными методами биотехнологии, достижениями молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными.</p>	<p>Знает: методы биотехнологии, различные достижения молекулярной и популяционной генетики</p> <p>Способен: использовать методы биотехнологии для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Умеет: использовать достижения молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Владеет: методами биотехнологии, достижениями молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными.</p>	<p>Знает: основные методы биотехнологии, достижения молекулярной и популяционной генетики</p> <p>Способен: использовать основные методы биотехнологии для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Умеет: использовать основные достижения молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Владеет: основными методами биотехнологии, достижениями молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными.</p>	<p>Не знает: основные методы биотехнологии, достижения молекулярной и популяционной генетики</p> <p>Не способен: использовать основные методы биотехнологии для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Не умеет: использовать основные достижения молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными</p> <p>Не владеет: основными методами биотехнологии, достижениями молекулярной и популяционной генетики для повышения эффективности селекционных программ с сельскохозяйственными животными.</p>

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования *Вопросы тестовых заданий*

1. Нобелевская премия в области медицины и физиологии за открытие РНК-интерференции была присуждена в:
 - 1980;
 - 1998;
 - 2006;
 - 2008.
2. Что произошло при введении в клетки червя *C. elegans* дополнительных копий генов некоторых признаков?
 - усиление экспрессии генов;
 - «выключение» действия генов;
 - небольшое снижение экспрессии генов;
 - экспрессия генов не изменилась.
3. Как расшифровывается siRNA?
 - small interfering RNA;
 - separative interfering RNA;
 - small immobile RNA;
 - separative immobile RNA.
4. Как называется комплекс ферментов у растений и насекомых, участвующий в усилении механизма РНК-интерференции?
 - DICER;
 - RISC;
 - DISC;
 - аргонавт.
5. Что делает фермент хеликаза?
 - раскручивает нити в результате чего они расходятся;
 - соединяет нити РНК;
 - разрезает нити РНК;
 - переносит фрагменты РНК.
6. Что происходит на четвертом этапе РНК-интерференции?
 - разрезанные участки мРНК подвергаются действию других клеточных РНКаз;
 - хеликаза раскручивает нити РНК, разрезает водородные связи, в результате чего нити расходятся;
 - аргонавт присоединяется к мРНК;
 - на мРНК достраивается вторая цепочка, комплементарная первой.
7. Что способен сделать интерферон, связываясь со специфическими рецепторами?
 - стимулирует в клетках целую группу генов;
 - подавляет в клетках целую группу генов;
 - напрямую убивает чужеродные организмы, связываясь с ними;
 - подавляет в клетке действие одного строго специфического гена.
8. На каком этапе формируется комплекс RISC?
 - 1;
 - 2;
 - 3;
 - 4.
9. Что происходит на шестом этапе РНК-интерференции?
 - разрезанные участки мРНК подвергаются действию других клеточных РНКаз;
 - формируется комплекс DISER;
 - двуцепочечная РНК разрезается на «вторичные» siRNA;
 - на мРНК достраивается вторая цепочка, комплементарная первой.
10. На каком этапе происходит дорезание фрагментов РНК?
Впишите: _____
11. Кому присуждена Нобелевская премия за открытие РНК-интерференции?
 - Эндрю Файер и Крэйг Меллоу;
 - Джеймс Уотсон и Френсис Крик;
 - Пол Берг и Барбара МакКлинток;

- Вернер Арбер и Гамильтон Смит.
12. В какой форме РНК более эффективно отключает гены?
- короткие двуцепочечные фрагменты;
 - короткие одноцепочечные фрагменты;
 - длинные двуцепочечные фрагменты;
 - длинные одноцепочечные фрагменты.
13. Сколько нуклеотидов входит в siRNA млекопитающих?
- 30-32;
 - 21-23;
 - 19-22;
 - 25-27.
14. Что происходит на первом этапе РНК-интерференции?
- к siRNA присоединяются хеликаза и нуклеаза;
 - хеликаза раскручивает нити РНК, разрезает водородные связи, в результате чего нити расходятся;
 - высвобождается энергия в результате перехода АТФ в АДФ;
 - разрезанные участки мРНК подвергаются действию других клеточных РНКаз.
15. Что происходит на втором этапе РНК-интерференции?
- к siRNA присоединяются хеликаза и нуклеаза;
 - хеликаза раскручивает нити РНК, разрезает водородные связи, в результате чего нити расходятся;
 - высвобождается энергия в результате перехода АТФ в АДФ;
 - разрезанные участки мРНК подвергаются действию других клеточных РНКаз.
16. Сколько этапов РНК-интерференции прибавляются у растений и насекомых к общим?
- 5;
 - 2;
 - 3;
 - 4.
17. Какие по счёту этапы являются добавочными для растений и насекомых?
- 5-7;
 - 5-8;
 - 4-6;
 - 1-4.
18. Что входит в комплекс DISER?
- нуклеаза и РНК-полимераза;
 - рестриктаза и ДНК-полимераза;
 - хеликаза и нуклеаза;
 - трансфераза и ревертаза.
19. У каких организмов есть 5-7 этапы РНК-интерференции?
- у животных;
 - у вирусов;
 - у растений и насекомых;
 - у грибов и рыб.
20. На каком этапе достраивается вторая цепочка мРНК?
- Впишите: _____

Вопросы для собеседований

Выучить определения следующих терминов:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. ДНК, | 49. линкер, |
| 2. т-РНК, | 50. липкие концы, |
| 3. и-РНК, | 51. матричная цепь, |
| 4. р-РНК, | 52. нуклеозид, |
| 5. рибосома, | 53. нуклеотид, |
| 6. аминокислота, | 54. пептид, |
| 7. рестриктаза, | 55. процессинг, |
| 8. ДНК-лигаза, | 56. рекомбинантная ДНК, |
| 9. хеликаза, | 57. ренатурация, |
| 10. топоизомераза, | 58. рибоза, |
| 11. ДНК-полимераза, | 59. репрессия, |

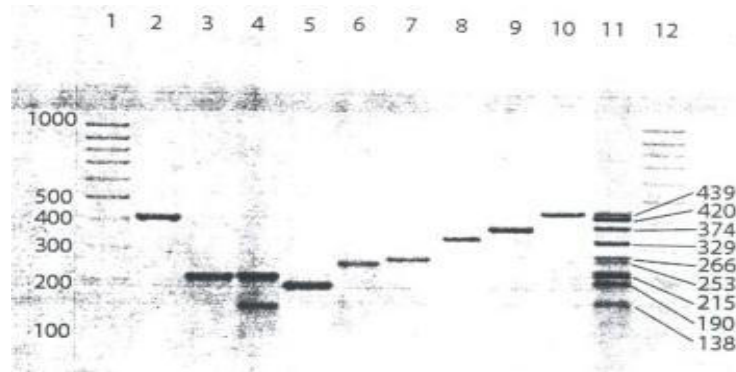
- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 12. плаزمида, | 60. сайт рестрикции |
| 13. инсулин, | 61. сигнальная последовательность, |
| 14. вилка репликации, | 62. сплайсинг, |
| 15. транскрипция, | 63. структурный ген, |
| 16. обратная транскрипция, | 64. tandemный повтор, |
| 17. ревертаза, | 65. трансген, |
| 18. Eco RI, | 66. ферменты, |
| 19. аденин, | 67. хромосома, |
| 20. гуанин, | 68. экзон, |
| 21. тимин, | 69. интрон, |
| 22. цитозин, | 70. эндонуклеаза, |
| 23. урацил, | 71. эукариоты, |
| 24. Пол Берг, | 72. адаптор, |
| 25. Барбара МакКлинток, | 73. активатор, |
| 26. Сенгер, | 74. биотехнология, |
| 27. Гобинд Корана, | 75. генная терапия, |
| 28. Джеймс Уотсон, | 76. ген-оператор, |
| 29. Френсис Крик, | 77. генотип, |
| 30. олигонуклеотид, | 78. гистон, |
| 31. триплет, | 79. ингибитор, |
| 32. антикодон, | 80. кариотип, |
| 33. стоп-кодон, | 81. комплементарность, |
| 34. ген, | 82. локус, |
| 35. промотор, | 83. мутация, |
| 36. терминатор, | 84. обратная транскриптаза, |
| 37. репликация, | 85. пептидная связь, |
| 38. элонгация, | 86. пиримидины, |
| 39. экспрессия генов, | 87. пурины, |
| 40. вектор, | 88. полипептид, |
| 41. генетический код, | 89. белок, |
| 42. химерный белок, | 90. сайт встраивания, |
| 43. денатурация, | 91. фосфодиэфирная связь, |
| 44. E. Coli, | 92. биосинтез белка, |
| 45. ДНК-зонд, | 93. прокариоты, |
| 46. кодирующая цепь, | 94. Hpa I, |
| 47. лиазы, | 95. Hind III. |
| 48. лигазы, | |

Задачи

- Фрагмент ДНК длиной ... тысяч нуклеотидных пар имеет ... сайта рестрикции для фермента ... Как будет выглядеть электрофореграмма, окрашенная этидиум бромидом, после электрофореза в агарозном геле образца данной ДНК, разрезанной этой рестриктазой на равные (неравные) части?
- Молекула ДНК величиной ... кб была разрезана на фрагменты двумя рестриктазами. Результаты электрофоретического анализа в агарозном геле полученных фрагментов ДНК после окраски этидиум бромидом представлены на фореграмме рис. 1. В каком порядке полученные рестрикционные фрагменты расположены в исходной молекуле ДНК величиной ... кб? Иными словами, необходимо построить рестрикционную карту ДНК ... кб.
- Анализ ДНК был проведен в большой семье, среди членов которой наблюдалось доминантное ауточомное заболевание, проявляющееся в 40 лет и позже. Образцы ДНК каждого члена семьи обработали рестрикционным ферментом TagI и полученные фрагменты ДНК разделили при помощи электрофореза в агарозном геле. Затем провели Саузерн-блот гибридизацию с использованием радиоактивной пробы, состоящей из фрагмента клонированной ДНК человека. Родословная исследованной семьи и полученная автордиограмма электрофорезированной ДНК представлены на рисунке ниже. Черным отмечены

члены семьи, имеющие заболевание. Проанализируйте полные взаимоотношения между полученными с помощью радиоактивной пробы спектрами ДНК членов семьи и геном болезни. Нарисуйте соответствующие хромосомные участки родителей.

- Для реализации программы по импортозамещению была закуплена мини-УЗВ для ежегодного получения 30 т рыбы осетровых пород. Для выращивания завезли молодь русского и сибирского осетра. Рыбовод хозяйства усомнился в достоверности видовой принадлежности завезенных рыб. Для ее уточнения был приобретен набор олигонуклеотидных праймеров, характеристики которого приведены на рисунке 2. О чем свидетельствует присутствие на электрофореграмме одного ПЦР-продукта длиной 439 п.н.? Присутствие продукта длиной только 190 п.н.? Присутствие на геле двух ПЦР-продуктов (266 и 329 п.н.)?



- Рисунок 2 – Электрофореграмма набора олигонуклеотидных праймеров для определения видовой принадлежности осетровых рыб
- Дорожка 1 – маркер 100-1000 п.н.; 2 – русский осётр (420 п.н.); 3 – русский осётр с «baerii-like» мтДНК (215 п.н.); 4 – сибирский осётр (215 и 138 п.н.); 5 – стерлядь (190 п.н.); 6 – амурский осётр (253 п.н.); 7 – стерлядь (266 п.н.); 8 – шип (329 п.н.); 9 – белуга (374 п.н.); 10 – калуга (439 п.н.); 11 – маркер молекулярных масс ПЦР продуктов осетровых; 12 – маркер 100-1000 п.н.
- Кольцевая молекула митохондриальной ДНК (мтДНК) имеет два сайта рестрикции для рестриктазы *EcoRI*. Сколько фракций ДНК будет присутствовать на фореграмме после электрофореза в агарозном геле образца этой ДНК, обработанной *EcoRI*?

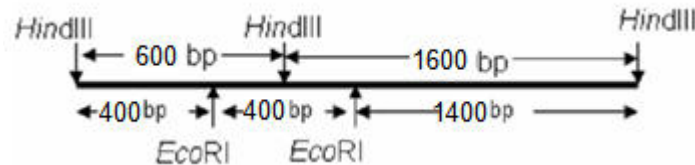


Рисунок 1

- Свету интересуют фрагмент величиной 1,1 kb (его рестрикционная карта представлена на рисунке 1). Она элюирует его из геля и подвергает часть образца расщеплению при помощи *HindIII*, получает ожидаемые две полосы длиной 1600 и 600 пар оснований. Для подтверждения рестрикционной карты она подвергает оставшийся образец полному расщеплению при помощи *EcoRI*. Какое распределение полос она получит?
- Света очищает два фрагмента ДНК длиной 1600 и 600 пар оснований. Они были получены из плазмиды после обработки ферментом *HindIII*. Каждый из этих фрагментов несет один сайт узнавания *EcoRI*. Лена хочет объединить эти фрагменты для получения гена величиной 2,2kb, как показано на Рисунке 1. Она предполагает, что этот ген имеет уникальную последовательность, кодирующую белок.

Далее она смешивает два фрагмента ДНК в подходящем буфере при избытке ДНК-лигазы и инкубирует смесь. Через 30 минут она берет небольшое количество реакционной смеси и помещает на агарозный гель для проведения электрофореза. После анализа результатов она очень удивлена наличием в геле большого числа полос одновременно сожидаемой полосой 2,2 kb (как показано на Рисунке 2). Если через 8 часов взять из реакционной смеси вторую пробу, что исследующего можно ожидать?

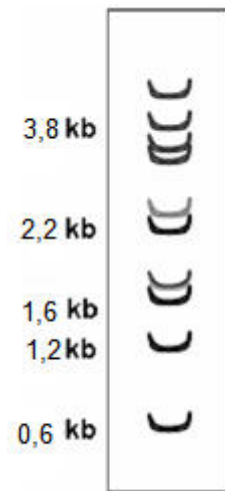
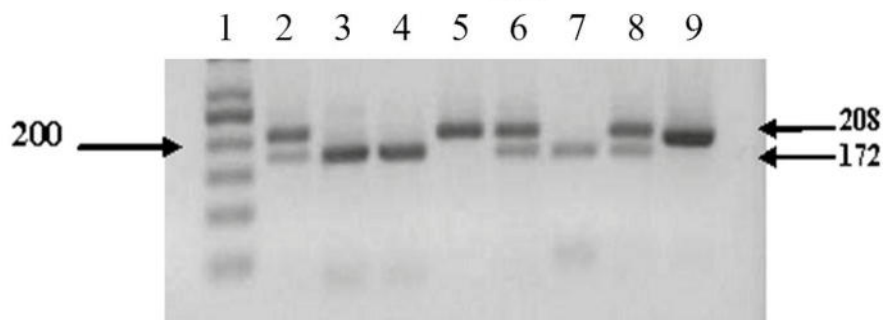


Рисунок 2

- Более интенсивно окрашенные полосы высокой молекулярной массы.
- Более интенсивно окрашенные полосы низкой молекулярной массы.
- Большое число молекул различной длины приводящих к смазыванию нагеле.
- Характер полос останется тем же. Возрастет только интенсивность полос.

- Длина амплифицируемого фрагмента гена bGH составляет 208 п.н. Длина фрагментов после рестрикции – 172 и 35 п.н. На электрофореграмме могут быть видны варианты полос определенной длины, характерные для генотипов: одна полоса 208 п.н. (генотип bGH-AluI VV); две полосы 172 и 35 п.н. (генотип bGHAluI LL); три полосы 208, 172 и 35 п.н. (генотип bGH-AluI LV). Фрагмент рестрикции 35 п.н. на агарозном геле не визуализируется. Каковы генотипы по генам соматотропинового каскада аулиекольской и казахской белоголовой пород крупного рогатого скота, представленные на рисунке?



7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенции:

ОПК-2 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Вопросы к зачету с оценкой

- История развития дисциплины.
- Цели и задачи дисциплины, ее содержание, порядок изучения, связь со смежными дисциплинами.
- Биологические объекты, использующиеся в молекулярной биотехнологии.
- Строение, функции и синтез основной и теломерной частей ДНК.
- Первичная, вторичная и третичная структура молекулы ДНК, её роль в хранении и передаче наследственной информации.
- Место репликации ДНК в клеточном цикле. Общая характеристика репликации ДНК. Компоненты ферментного комплекса.
- Репликация теломерных отделов ДНК. Суть проблемы концевой недорепликации. Буферные теломерные последовательности. Удлинение теломер с помощью теломеразы.
- Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК. Общий план строения РНК.
- Особенности строения мРНК.
- Особенности строения тРНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Взаимодействия тРНК с лигандами.

11. Рибосомальные рРНК и рибосомы.
12. Общая характеристика транскрипции. Механизм транскрипции (инициация, элонгация и терминация). Конвейерный характер процесса. Ингибиторы транскрипции. Продукты транскрипции. Созревание (процессинг) РНК. Удаление «лишних» последовательностей. Механизм сплайсинга. Присоединение и модификация нуклеотидов.
13. РНК-интерференция - процесс подавления экспрессии гена на стадии транскрипции, трансляции при помощи малых молекул РНК
14. История вопроса РНК-интерференции.
15. Малые интерферирующие РНК.
16. Механизм синтеза малых интерферирующих РНК.
17. Разрезание двуцепочечных РНК. Выключение генов.
18. Рестриктазы.
19. ДНК-полимеразы.
20. Обратная транскриптаза.
21. ДНК-лигазы.
22. Нуклеазы.
23. Химическое секвенирование.
24. Ферментативное секвенирование.
25. Секвенаторы второго поколения.
26. Рестрикционный анализ.
27. Полимеразная цепная реакция.
28. Методы гибридизации.
29. Геномная дактилоскопия.
30. Нокаутирование генов.
31. Биологические микрочипы.
32. Генная терапия заместительная и корректирующая.
33. Репарация ДНК.
34. Редактирование генома.
35. Система редактирования CRISPR/Cas 9.
36. Система редактирования TALEN
37. Получение генов.
38. Генетические векторы (плазмиды, вирусы и др.).
39. Конструирование рекомбинантной ДНК.
40. Цитокины.
41. Гормоны.
42. Факторы свёртывания крови.
43. Ферменты.
44. Вакцины.
45. Изменение хозяйственно-полезных признаков животных.
46. Получение трансгенных животных, устойчивых к возбудителям эпизоотий, общей генетической устойчивостью к заболеваниям, неблагоприятным условиям среды и стресс-факторам.
47. Продукция фармакологических белков человека животными.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85

% тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем на 50 % тестовых заданий.

Практическое контрольное задание (контрольная работа)

Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).

Оценка **«отлично»** – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки **«зачтено»** и **«не зачтено»** выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок (**«отлично»**, **«хорошо»**, **«удовлетворительно»**), а **«не зачтено»** - параметрам оценки **«неудовлетворительно»**.

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология : учебник / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 160 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145846 (дата обращения: 12.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-12	4	Электронный ресурс
2	Вирусология и биотехнология : учебник / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 220 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103898 (дата обращения: 12.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-12	4	Электронный ресурс
3	Баженова, И. А. Основы молекулярной биологии. Теория и практика : учебное пособие / И. А. Баженова, Т. А. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-2698-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99204 (дата обращения: 12.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-12	4	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Абылкасымов, Д. Ветеринарная генетика : учебное пособие / Д. Абылкасымов, Е. А. Воронина, О. В. Абрампальская. — Тверь : Тверская ГСХА, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151290 (дата обращения: 12.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	1-12	4	Электронный ресурс
2	Биотехнология / Под ред. Е.С. Воронина, СПб.:ГИОРД, 2005. - 792с.	1-12	4	29
3	Высокогорский, В. Е. Молекулярно-биологические основы биотехнологии : учебное пособие / В. Е. Высокогорский, О. Н. Лазарева, Т. Д. Воронова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 122 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102877 (дата обращения: 12.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-12	4	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://bibliot-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Ру-	Универсальная	http://rucont.ru/

	конт»		
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к зачету с оценкой	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnsnb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Молекулярная биотехнология в ветеринарии» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 332. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор Telefunken, компьютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мейоз», «Моногибридное скрещивание и его цитологическая основа» и др. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p>учебных занятий Помещение № <u>331</u>. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер, телевизор, микроскоп МБУ-13 шт., микроскоп МБС – 1 шт., прибор ДШ – 3 м 2 – 3 шт., микроскоп биологический. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>109</u>. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u>. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>341</u>. Количество посадочных мест: <u>6</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № <u>210</u>, № <u>328</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № <u>236</u>, № <u>312</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Молекулярная биотехнология в ветеринарии» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2020 – 2025 учебные года**

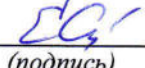
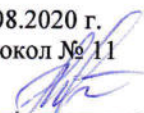
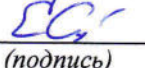
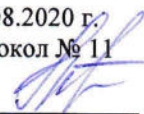
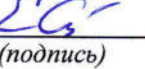
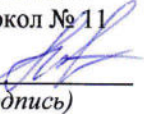
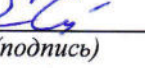
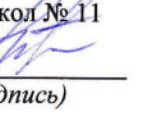
Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Молекулярная биотехнология в ветеринарии

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.31 Молекулярная биотехнология в ветеринарии

Код и направление подготовки	<i>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Направленность (профиль)	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Квалификация	<i>бакалавр</i>
Форма обучения	<i>заочная</i>
Год начала подготовки	<i>2020</i>
Факультет	<i>технологический</i>
Выпускающая кафедра	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>
Кафедра-разработчик	<i>Зоотехния</i>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<i>144/4</i>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<i>Зачет с оценкой</i>

Лекции – 6 ч.

Практические занятия – 8 ч.

Самостоятельная работа – 125,1 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Молекулярная биотехнология в ветеринарии» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных		
		Знает генетические факторы, влияющие на организм животных		
		ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
			Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных генетических факторов	
		ОПК-2.3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
			Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных генетических факторов	

Краткое содержание дисциплины: Определение, история развития молекулярной биотехнологии. Химический синтез, определение нуклеотидной последовательности и амплификация ДНК. Строение, функции и синтез (транскрипция) различных типов РНК. РНК-интерференция. Получение генов. Изменения хозяйственно-полезных признаков животных. Получение трансгенных животных, устойчивых к болезням. Продукция фармакологических белков человека животными.