

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Славянске-на-Кубани

Факультет математики, информатики, биологии и технологии Кафедра математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по работе с филиалами ФГБОУ ВО «Кубанский

государственный университет»

А.А. Евдокимов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГЕНЕТИКА

44.03.01 Педагогическое образование Направление подготовки:

Направленность (профиль): Биология

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Рабочая программа «Генетика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Министерством образования и науки РФ, приказ от 04.12.2015 г. № 1426, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.01.2016 г. (регистрационный № 40536).

Программу составила:

И. Л. Шишкина, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент

U. Mucce

Рабочая программа дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» утверждена на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин. Протокол № 9 от 29.04.21 г.

Заведующий кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин Шишкин А. Б.



Утверждена на заседании учебно-методического совета филиала, протокол № 8 от 20.05.21 г.

Председатель УМС филиала Поздняков С. А.

Репензенты:

Шишкин А. Б., профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин филиала «Кубанского государственного университета» в г. Славянске-на-Кубани.

Кириллова Т. Я., директор муниципального бюджетного образовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 3 имени полководца А. В. Суворова г. Славянск-на-Кубани МО Славянский район.

# Содержание

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	
1.2 Задачи дисциплины	
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2 Структура и содержание дисциплины	7
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	7
2.2 Структура дисциплины	
2.3 Содержание разделов дисциплины	8
2.3.1 Занятия лекционного типа	
2.3.2 Занятия семинарского типа	
2.3.3 Лабораторные занятия	
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ	10
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	11
обучающихся по дисциплине	
3 Образовательные технологии	
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий	
3.3 Образовательные технологии при проведении лабораторных работ	
4 Оценочные и методические материалы	
4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттест	
4.1.1 Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации	
4.1.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций	
4.1.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для от	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
4.1.4 Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации	
4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
4.2.1 Рейтинговая система оценки, текущей успеваемости студентов	
4.2.2 Организация процедуры промежуточной аттестации	
5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	
5.1 Основная литература	
5.2 Дополнительная литература	
5.3 Периодические издания	24
6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	ИМЫХ
для освоения дисциплины	24
7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины	25
8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	27
8.1 Перечень информационных технологий	27
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения	
8.3 Перечень информационных справочных систем	27
8.4 Перечень современных профессиональных баз данных	28
9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного прог	цесса
по дисциплине	28

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель курса — формирование систематизированных знаний о закономерностях наследственности и изменчивости на базе современных достижений различных разделов генетики. Курс генетики имеет также общеобразовательное и прикладное значение: многие вопросы содержат материал, способствующий формированию правильного представления о современной естественнонаучной картине мира.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Генетика» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-7 способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- ПК-2 способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса;
- ПК-3 способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- сформировать у студентов систему знаний о биологической основе наследственности и изменчивости человека;
- дать общее представление о строении и функционировании основных органических соединений клетки нуклеиновых кислот, белков;
- раскрыть современные проблемы молекулярной биологии; состояние и перспективы ее развития:
- научить применять методы математической обработки при решении задач на моногибридное, дигибридное скрещивание, скрещивание, сцепленное с полом.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетика» относится к Модулю Б1.О.05 "Основы предметных знаний по профилю «Биология»" из обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана

Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Цитология», «Молекулярная биология» на предыдущем уровне образования. Дисциплина «Генетика», наряду с дисциплинами «Теория эволюции» и циклом дисциплин общей биологии, является фундаментом биологического образования.

Знания и умения, формируемые в процессе изучения дисциплины «Генетика», будут использоваться в дальнейшем при освоении дисциплин вариативной части профессионального цикла: «Теория эволюции», «Генетика человека», «Социальная экология» и др.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: УК-1; ОПК-7; ПК-2; ПК-3.

<u>№</u> п/п	Код и наиме- нование ком- петенции	Индикатор	оы достижения компете	енции	
11/11		знает	умеет	владеет	
1	УК-1 Способен осуществлять по- иск, критиче- ский анализ и синтез инфор- мации, приме- нять систем- ный подход для решения поставленных задач	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;	получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий;	исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;	
2	ОПК-7 Способен вза- имодейство- вать с участни- ками образова- тельных отно- шений в рам- ках реализации образователь- ных программ	закономерности формирования и развития детсковзрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; психолого- педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;	обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты;	техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов;	
3	ПК-2 способен при- менять пред- метные знания при реализации образователь- ного процесса;	приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей, обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету.	критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету,	навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории;	

		1	T	
			курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение;	
4	ПК-3 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.	методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.	использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебнопознавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках ФГОС.	средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.

## 2 Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: семестр 7 – экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры 7
K	Контактная работа		
Аудиторные занятия	•	64	64
Занятия лекционного ти	та	26	26
Занятия семинарского т	ипа (семинары, практические занятия)	26	26
Лабораторные занятия		12	12
Иная контактная рабо	та	8,3	8,3
Контроль самостоятельной работы		8	8
Промежуточная аттестация		0,3	0,3
Само	36	36	
Курсовое проектирован	ие (курсовая работа)	-	-
Проработка учебного (т	теоретического) материала	30	30
Подготовка к текущему	контролю	6	6
	Контроль	35,7	35,7
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
	час.	144	144
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	72,3	72,3
10	зачетных ед.	4	4

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная ра-		Внеаудитор-	КСР, ИКР,	
21≥	паименование разделов	Decre		бота		ная работа	· · · · · ·
			ЛК	П3	ЛР	CPC	контроль
1	Предмет и методы генетики.	16	4	4	2	6	-
2	Закономерности наследственно-	40	12	12	4	12	
2	сти и изменчивости признаков.	40	12	12	4	12	-
3	Генетика популяций.	22	6	6	4	6	-
4	Генетические основы селекции.	16	4	4	2	6	-
Итог	о по разделам дисциплины	94	4 26 26 12 30 -			-	
Кон	Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	•	•	1	8
Про	Промежуточная аттестация (ИКР)		-	•	•	ı	0,3
Подготовка к текущему контролю		6	-	•	•	6	1
Под	Подготовка к экзамену(контроль)		-	-	-	1	35,7
Общая трудоемкость по дисциплине		144	26	26	12	36	44

# 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
1.	раздела Предмет и методы генетики	Генетика как наука и основные понятия генетики. Сущность и диалектика наследственности и изменчивости. Понятие о генетике. Понятие о наследственной информации, ее дискретности и целостности. Понятие о гене, генотипе, фенотипе. Реализация генотипа в онтогенезе и в определенных условиях среды. Модифицирующие и мутагенные факторы среды. Генные мутации, детерминирующие изменение структуры белка, нарушающие процессинг, препятствующие транскрипции. Генетический полиморфизм и гетерогенность заболеваний. Цитогенетический метод.	У, ПР
2.	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Аллельное взаимодействие и наследование не сцепленных генов. Неаллельное взаимодействие генов. Понятие о комплементарных генах. Теоретический анализ примеров расщепления дигибридов по комплементарным локусам при отсутствии самостоятельного фенотипического проявления генов, наличии самостоятельного проявления одного из двух, одинаковом проявлении обоих и специфическом проявлении каждого. Понятие об эпистатичных и гипостатичных генах. Теоретический анализ расщепления примеров дигибридов с эпистазом при наличии и отсутствии фенотипического проявления эпи-статичного гена. Понятие о полимерных генах. Полимерия при полном доминировании. Теоретический анализ примеров расщепления дигибридов по полимерным локусам. Понятие о кумулятивной полимерии. Трансгрессия. Наследование количественных признаков. Понятие о генах - модификаторах. Примеры модифицирующего действия генов. Условность гранипмежду разными типами неаллельного взаимодействия генов. Понятие о плейотропном действии генов. Примеры плейотропии. Плейотропные эффекты в виде ослабления жизнеспособности и изменения скорости роста пыльцевых трубок Наследование сцепленных генов. Генетика пола. Нехромосомная наследственность. Мутации.	У, ПР
3.	Генетика популяций	Понятие о разных уровнях организации жизни и определение сущности популяций. Генофонд. Системность, целостность и относительное бессмертие. Популяции растений самоопылителей, перекрестников и вегетативно-размножаемых. Популя-	У, ПР

		ции панмиктические, идеальные	
4.	Генетические основы селекции.	Отдаленная гибридизация. Нескрещиваемость биологических видов и бесплодие межвидовых гибридов. Интрогрессия. Гибридизация соматических клеток разных видов и родов растений. Понятие геномного анализа. Теоретическое обоснование методики геномного анализа. Разбор примеров геномного анализа с использованием геномных формул. Понятие о сесквидиплоидах. Понятие об аут- и инбридинге; инцухт, скрещивание сибсов. Уменьшение степени гетерозиготности популяций при инбридинге. Коэффициент инбридинга. Естественные ин- и аутбридинг. Гетерозиготность, гетерогенность и относительная выравненность по признакам, имеющим приспособительное значение, популяции перекрестно-оплодотворяющихся организмов. Разложение популяции при инбридинге на разные линии. Инбредное вырождение. Понятие семьи и линии. Инбредная линия.	У, ПР

Примечание: У – устный опрос, Т – тестирование, ПР – практическая работа.

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Предмет и методы генетики	Генетика вчера, сегодня, завтра. Основная символика. Термины и понятия современной генетики. История развития генетики. Особенности молекул ДНК, позволяющие кодировать наследственную информацию. Значение упаковки ДНК в хроматине и хромосомах. Отличия генов от псевдогенов.	Т, ПР
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Особенности молекул ДНК, позволяющие кодировать наследственную информацию. Значение упаковки ДНК в хроматине и хромосомах. Отличия генов от псевдогенов. Комплементарность. Неаллельное доминирование (эпистаз). Полимерия и трансгрессия. Развитие признаков при действии одного или нескольких неаллельных генов. Комплементарное взаимодействие. Неаллельное доминирование (эпистаз). Полимерия и трансгрессия. Модифицирующее действие генов и плейотропия. Хромосомный механизм определения пола у разных групп животных и двудомных растений. Случаи модифицированной природы определения пола. Генетика половых признаков. Наследование признаков, сцепленных с полом. Теоретический анализ примеров наследования таких признаков. Наследование Крис-кросс. История открытия сцепленного наследования. Генетическая рекомбинация генов. Цис- и Транс - сцепления. Частота	Т, ПР

		кроссинговера. Генетические карты хромосом (методика составления). Решение задач на сцепленное наследование Нехромосомная наследственность и ее особенности. Пластидная наследственность. Митохондриальная наследственность. Цитоплазматическая мужская стерильность.	
3	Генетика популяций.	Классификация популяций. Генофонд. Системность, целостность и относительное бессмертие. Сущность динамического равновесия популяции. Закон Харди-Вайнберга. Использование формулы. Факторы генетической динамики панмиксической популяции. Генетика и эволюция. Генетика онтогенеза. Аутосомно-доминантное наследование. Аутосомно-рецессивный тип наследования. Наследование заболеваний? сцепленных с полом. Определение вероятности наступления генетически обусловленных событий.	Т, ПР
4	Генетические основы селекции.	Генетические основы селекции. Селекция как наука и как технология. Методы селекции. Центры происхождения культурных растений и животных.	Т, ПР

Примечание: Т – тестирование, ПР – практическая работа.

### 2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Предмет и методы генетики	Генетика вчера, сегодня, завтра. Основная символика. Митоз. Мейоз. Молекулярные основы наследственности.	
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Іпризнаков, контролируемых неаллельными генами	Т, ЛР
3	Генетика популяций.	Генотипическая изменчивость. Популяционная изменчивость. Принципы составления и анализа родословных схем.	
4	Генетические основы селекции.	Генетические основы селекции. Селекция как наука и как технология. Методы селекции. Центры происхождения культурных растений и животных.	

Примечание: Т – тестирование, ЛР – лабораторная работа.

## 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выпол-
$N_{\underline{0}}$	Вид СР	
	Подготовка к прак- тическим (семинар- ским) занятиям	нению самостоятельной работы  1 Медицинская биология и общая генетика / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. — 3-е изд., испр. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 480 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-06-2886-2. — Текст: электронный.  2 Мандель, Б.Р. Основы современной генетики / Б.Р. Мандель. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 334 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (дата обра-
		щения: 30.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8332-3. – DOI 10.23681/440752. – Текст : электронный. 3 Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики / В.И. Нахаева. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Флинта, 2016. – 210 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (дата обращения: 30.11.2019). – ISBN 978-5-9765-1204-7. – Текст : электронный.
2	Подготовка к лабо- раторным работам	1 Мандель, Б.Р. Основы современной генетики / Б.Р. Мандель. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 334 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-8332-3. — DOI 10.23681/440752. — Текст : электронный. 2 Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики / В.И. Нахаева. — 3-е изд., стереотип. — Москва : Флинта, 2016. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (дата обращения: 30.11.2019). — ISBN 978-5-9765-1204-7. — Текст : электронный.
3	Подготовка к те- стированию (внут- рисеместровой ат- тестации)	1 Медицинская биология и общая генетика / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. — 3-е изд., испр. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 480 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-06-2886-2. — Текст: электронный. 2 Мандель, Б.Р. Основы современной генетики / Б.Р. Мандель. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 334 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-8332-3. — DOI 10.23681/440752. — Текст: электронный. 3 Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики / В.И. Нахаева. — 3-е изд., стереотип. — Москва: Флинта, 2016. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (дата обращения: 30.11.2019). — ISBN 978-5-9765-1204-7. — Текст: электронный.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3 Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

#### 3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для повышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;
- отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
- использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.;
- применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы;
- обращаться к техническим средствам обучения.

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час		
1	Предмет и методы генетики.	Иллюстративно-объяснительное обучение	4		
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Иллюстративно-объяснительное обучение.	12		
3	Генетика популяций	Репродуктивное обучение	6		
4	Генетические основы селекции.	Использование средств мультимедиа, проблемное обучение.	4*		
	Итого по курсу				
	в том числе интерактивное обучение*				

#### 3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

Практическое (семинарское) занятие — основная интерактивная форма организации учебного процесса, дополняющая теоретический курс или лекционную часть учебной дисциплины и призванная помочь обучающимся освоиться в «пространстве» дисциплины; самостоятельно оперировать теоретическими знаниями на конкретном учебном материале. Для практического занятия в качестве темы выбирается обычно такая учебная задача, которая предполагает не существенные эвристические и аналитические напряжения и продвижения, а потребность обучающегося «потрогать» материал, опознать в конкретном то общее, о чем говорилось в лекции.

№	Тема	Виды применяемых образова- тельных технологий	Кол. час
1	Предмет и методы генетики.	Репродуктивное обучение, иллю- стративно-объяснительное	4
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Работа в сотрудничестве, проблемное обучение	12*
3	Генетика популяций	Репродуктивное обучение	6
4	Генетические основы селекции.	Работа в малых группах, про- блемное обучение	4*
		Итого по курсу	26
	в том числе интерактивное обучение*		16

### 3.3 Образовательные технологии при проведении лабораторных работ

№	Тема	Виды применяемых образова- тельных технологий	Кол. час
1	Предмет и методы генетики.	Репродуктивное обучение, иллю- стративно-объяснительное	2
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Работа в сотрудничестве	4*
3	Генетика популяций	Работа в малых группах, про- блемное обучение	4*
4	Генетические основы селекции.	Иллюстративно-объяснительное обучение	2
	Итого по курсу		12
	в том числе интерактивное обучение*		8

#### 4 Оценочные и методические материалы

# 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Физиология человека и животных».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в формах вопросов для устного/письменного опроса (В), тестовых заданий (Т), заданий для практической работы ( $\Pi$ ), вопросов к коллоквиуму (К) и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену (Э).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 4.1.1 Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No		Код контроли-	Наименование	
	Контролируемые разделы	руемой компе-	оценочного средства	
]145	дисциплины	тенции (или ее	Текущий кон-	Промежуточная
		части)	троль	аттестация
1	Предмет и методы гене-	УК-1, ОПК-7,	В, Т, П, К	Э
	тики.	ПК-2, ПК-3	D, 1, 11, K	_
	Закономерности наслед-	УК-1, ОПК-7,		2
2	ственности и изменчиво-	ЛК-2, ПК-3	В, Т, П, К	Э
	сти признаков.	11K-2, 11K-3		
3	Генетика популяций	УК-1, ОПК-7,	В, Т, П, К	Э
3		ПК-2, ПК-3	D, 1, 11, K	
4	Генетические основы се-	УК-1, ОПК-7,	В, Т, П, К	Э
4	лекции.	ПК-2, ПК-3	D, 1, 11, K	

#### 4.1.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Продвинутый уровень – полная сформированность и устойчивость всех компетенций, охваченных компетентностной моделью.

Базовый уровень – прочная сформированность и устойчивость компетенций, охваченных компетентностной моделью.

Пороговый уровень – достаточная (фрагментарная) сформированность компетенций, охваченных компетентностной моделью.

10	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код и наимено-	пороговый	базовый	продвинутый	
вание компетен-	Оценка			
ций	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	Знает - сформированы необходимые знания по каждой компетенции.	Знает - сформированы прочные и глубокие знания по каждой компетенции.	Знает - сформированы полные, глубокие и систематические знания по каждой компетенции.	
УК-1, ОПК-7, ПК-2, ПК-3	Умеет - достигнут приемлемый уровень умений применять полученные знания на практике.	Умеет - достигнут достаточный уровень умений применять полученные знания на практике.	Умеет - достигнут высокий уровень умений применять полученные знания на практике.	
11K-2, 11K-3	Владеет - продемон- стрировано владение навыками примене- ния полученных знаний и умений в профессиональной деятельности	Владеет - продемон- стрировано владение навыками примене- ния получен полу- ченных знаний и умений в профессио- нальной деятельно- сти.	Владеет - продемон- стрировано владение широким спектром навыков применения полученных знаний и умений в профессио- нальной деятельности.	

# 4.1.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные вопросы для устного (письменного) опроса

- 1. Предмет и задачи генетики, основные этапы развития генетики, как науки.
- 2. Какие методы генетических исследований Вы знаете? Охарактеризуйте их.
- 3. Что является носителем наследственной информации?
- 4. Каков механизм размножения прокариот?
- 5. Генетический код, его свойства.
- 6. Раскройте строение ДНК.
- 7. Охарактеризуйте клеточный цикл.
- 8. Что такое митоз? В чем значение митоза в передаче наследственной информации?
- 9. Мейоз, в чем его биологическое значение?
- 10. Как протекает процесс образования половых клеток у растений?
- 11. Образование половых клеток у животных.
- 12. Что такое оплодотворение? Охарактеризуйте оплодотворение у растений.

#### Примерные тестовые задания для внутрисеместровой аттестации

1.	. «Генезис» в переводе с греческого означает:			
	а) наследственность;	в) изменчивость;		
	б) происхождение;	г) стабильность.		
2.	Основоположником генетики считается:			
	а) Хуго де Фриз;	в) Эрих Чермак;		
	б) Карл Корренс;	г) Грегор Мендель.		
3.	Генеалогический метод генетики опирается			
		ческой структуре популяций;		
	7 <del>-</del>	сомном наследовании.		
4.	Носителями наследственной информации в			
	а) рибосомы;	в) хромосомы;		
	б) митохондрии;	г) ядрышки.		
5.	Равноплечие хромосомы:	-) mp		
	а) метацентрические;	в) акроцентрические;		
	б) субметацентрические;	г) теломерные.		
6.				
	а) антикодон;	в) триплет;		
	б) ген;	г) кодон.		
7.		ацию о последовательности аминокислот в бел-		
ке		,		
	а) экзоны;	в) урацил;		
	б) интроны;	г) аденин.		
8.	Пиримидиновые азотистые основания нуклеот			
	а) А и Г;	в) А и Ц;		
	б) ЦиТ;	г) ТиГ.		
9.	Второй этап упаковки ДНК в ядре заканчивает			
	а) соленоид;	в) хромомера;		
10	б) бусы;	г) хромонем.		
10.	Явление, при котором наблюдается развитие зародыша из неоплодотворенной яйцеклетки:			
	а) апогамия;	в) партеногенез;		
11.	б) апостория;	г) адвентивная эмбриония.		
11.	Согласно закону расщепления гибридов второг а) 3:1;	в) 1:1:1:1:2:2:2:2:4;		
	а) 9:3:3:1; б) 9:3:3:1;	г) 1:2:1.		
12.	При неполном доминировании (Aa × Aa) расще			
	a) 3:1;	в) 1:1:1:1:2:2:2:2:4;		
	б) 9·3·3·1·	r) 1:2:1		

#### Примерные задания для практической работы студентов

Наследование признаков при моногибридном скрещивании.

- 1. Кареглазый мужчина, отец которого имел карие глаза, а мать голубые, женился на голубоглазой женщине, родители которой имели карие глаза. Какое потомство можно ожидать от этого брака?
- 2. Мужчина левша, родители которого владели преимущественно правой рукой, женился на женщине правше, отец которой был правша, а мать левша. Какое потомство можно ожидать от этого брака, если известно, что ген преимущественного владения правой рукой доминирует над геном владения левой рукой?
- 3. Мужчина с нормальным цветом зубов, у родителей которого наблюдалось потемнение зубов, женился на женщине с потемневшими зубами, отец которой имел потемневшие зубы, а мать нормальные. Определите вероятность рождения в этой семье ребенка без аномалий, если известно, что потемнение зубов определяется доминантным геном.

Наследование групп крови и резус-фактора

- 4. Определите и объясните, какие группы крови возможны у детей: а) если у их матери I группа, а у отца II группа крови; б) если у матери I группа, а у отца IV группа крови; в) если у матери I группа, а у отца III группа крови.
- 5. В родильном доме перепутали двух мальчиков (назовем их условно Икс Игрек). Родители одного из них имеют I и IV группы крови, родители второго I и III. Лабораторный анализ показал, у Игрека I, у Икса —II группа крови. Определите, кто чей сын.
- 6. В другом родильном доме перепутали двух девочек (назовем их условно Альфа и Бета). Родители одной из них имеют II и IV группы крови, а родители другой I и II группы. Лабораторный анализ показал, что у Альфы –I, а у Беты II группа крови. Определите, кто чья дочь.
- 7. Объясните: а) какие группы крови возможны у детей, если у матери III группа, а у отца IV группа крови; б) возможно ли путем исследования группы крови точно определить, кто чей сын (см. зад 2), если родители одного из мальчиков имеют II и III группы крови, а родители второго I и II группу; в) в каком случае (при каком генотипе) дети не могут унаследовать группу крови ни от матери, ни от отца; почему?)
- 8. Отец ребенка гомозиготный резус-положительный (P+), мать резусотрицательный (P-). Определите и объясните: а) какой генотип и фенотип ребенка; б) что произойдет в организме матери, если кровь развивающегося в матке зародыша попадет через послед в кровь матери, а кровь матери в кровь зародыша; в) почему второй ребенок от этих родов может родиться мертвым.
- 9. Объясните: а) у какой женщины по резус-фактору (P + или P ) исключена вероятность заболевания ребенка гемолитической желтухой; почему; б) можно ли ребенку (реципиенту), у которого кровь І группы и резус-положительная, перелить донорскую резусположительную кровь І группы; в) перелить резус-отрицательную той же группы.
- 10. В медико-генетическую консультацию обратился юноша (пробанд), страдающий глухотой. У него есть сестра с нормальным слухом. Мать и отец пробанда также имеют нормальный слух. У матери пробанда пять сестер с нормальным слухом и один брат, страдающий глухотой. Три сестры матери пробанда замужем за здоровыми мужчинами. У одной сестры матери пробанда растет здоровая дочь, у второй здоровый сын, у третьей здоровая дочь и глухой сын. Бабка пробанда, но линии матери и ее муж были здоровы. У бабки пробанда по линии матери есть три здоровые сестры и два брата, один здоровый, а другой глухой. Здоровые сестры бабки по линии матери имели здоровых мужей, а здоровый брат был женат на здоровой женщине. У первой сестры бабки пробанда четыре здоровые дочери и один глухой сын. У второй сестры бабки здоровая дочь и глухой сын. У третьей сестры бабки здоровая дочь и два сына, один здоровый, другой глухой. Отец и мать бабки пробанда по линии матери здоровы.

Заболевание наследуется по аутосомно-рецессивному типу.

Определить, какова вероятность рождения здоровых детей в семье пробанда, если он женится на здоровой женщине, отец которой страдает тем же недугом, что и пробанд. Составить генеалогическое древо, определить вероятность рождения здоровых детей.

**Примечание.** Глухонемота связана с врожденной глухотой, которая препятствует усвоению речи. Глухота может быть звуковоспринимающего и звукопроводящего типов. Наследственно обусловлено около половины всех заболеваний глухонемотой, другая половинка — фенокопии. Наследственные формы чаще передаются рядом неаллельных аутосомных рецессивных генов. Имеются аутосомно-доминантные и рецессивные сцепленные с X-хромосомой формы.

#### 4.1.4 Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

#### Примерные вопросы на экзамен

#### Теоретическая часть

- 1. Какие методы генетических исследований Вы знаете? Охарактеризуйте их.
- 2. Что является носителем наследственной информации?

- 3. Каков механизм размножения прокариот?
- 4. Раскройте строение ДНК.
- 5. Как протекает процесс образования половых клеток у растений?
- 6. Образование половых клеток у животных.
- 7. Охарактеризуйте оплодотворение у растений.
- 8. Охарактеризуйте оплодотворение у животных.
- 9. Эмбриональное развитие у животных.
- 10. Как происходит наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов?
- 11. Раскройте сущность комплементарного взаимодействия.
- 12. Определение и развитие пола у растений.
- 13. Каково развитие пола при сингамии у животных?
- 14. Как наследуются признаки, сцепленные с полом?
- 15. Сцепление генов (Цис- и трансположение сцепления генов).
- 16. Что, из себя представляют генетические карты?
- 17. Охарактеризуйте хромосомные мутации: делеции, дупликации, инверсии, транслокации.
- 18. Геномные мутации: полиплоидия и гетероплоидия, их проявление.
- 19. Центры происхождения культурных растений и домашних животных.
- 20. Генетика человека. Какими методами располагает генетика человека в наши дни?
- 21. Принципы составления родословной.
- 22. Каковы подходы к классификации генных болезней?
- 23. Каковы признаки заболевания при синдроме Морриса?
- 24. Опишите синдромы Дауна, Патау.
- 25. В чем сущность синдромов, связанных с изменением числа половых хромосом? Дайте им характеристику.

#### Практическая часть

Решите задачу.

- 1. В первом поколении от зеленого и белого волнистых попугайчиков все потомство оказалось зеленым. Во втором поколении выделяются фенотипические классы в следующем отношении: 29 зеленых, 8 желтых, 9 голубых, 2 белых попугайчиков. Каковы генотипы родителей и потомков? Какие еще два фенотипических класса попугайчиков можно скрестить, чтобы получить такое же расщепление в  $F_2$ ?
- 2. От скрещивания платиновой норки с серебристо-соболиным самцом было получено 6 коричневых норок и 5 серебристо-соболиных. При скрещивании той же самки с другим серебристо-соболиным самцом в нескольких пометах получили: 7 серебристо-соболиных, 6 с очень редкой и красивой окраской «дыхание весны», 8 коричневых, 6 платиновых норок.

При скрещивании между собой двух норок с окраской меха «дыхание весны» в потомстве всегда вылеплялась примерно треть особей с платиновой окраской. Определите генотипы родителей и потомков. Как наследуется окраска меха «дыхание весны» у норок? Какого потомства следует ожидать от скрещивания норок с окраской меха «дыхание весны» с коричневым самцом?

- 3. В зверохозяйстве «Дар Валдая» скрещиваются две линии норок с бежевой и серой окраской меха. У гибридов  $F_1$  наблюдается коричневая окраска меха (дикий тип). У гибридов  $F_2$  получили следующее расщепление: 14 серых, 46 коричневых, 5 кремовых, 16 бежевых норок. Как наследуются эти окраски? Какое может быть получено потомство от скрещивания гибридных коричневых норок с кремовыми?
- 4. При скрещивании коричневоглазых дрозофил одной линии с ярко-красноглазыми мухами другой линии все потомство  $F_1$  имело нормальные темно-красные глаза (дикий тип). Во втором поколении было обнаружено: 116 мух с нормальными глазами, 44 с коричневыми, 42 с ярко-красными 13 с белыми глазами. Откуда в потомстве  $F_2$  взялись белоглазые

мухи? Определите характер взаимодействия генов и дайте характеристику действия каждого из них в процессе образования глазных пигментов у дрозофилы.

- 5. От скрещивания зеленых малых меченосцев в первом поколении все рыбки были кирпично-красной окраски, а во втором поколении получено 50 кирпично-красных, 5 лимонных, 18 алых и 17 зеленых. Как наследуется окраска тела у меченосцев? Определите генотипы исходных родительских форм рыб. Что получится, если скрестить алых меченосцев с лимонными?
- 6. Белое оперение у кур определяется двумя парами несцепленных неаллельных генов. В одной паре доминантный ген определяет окрашенное оперение, рецессивный белое оперение. В другой паре доминантный ген подавляет окраску, рецессивный не подавляет окраску.

При скрещивании белых кур получено потомство из 1680 цыплят. Среди них 315 цыплят имели окрашенное оперение, а остальные – белое. Определите генотипы родителей и окрашенных цыплят.

- 7. При скрещивании черных собак породы коккер-спаниель получается потомство четырех мастей:18 черных, 6 рыжих, 6 коричневых, 2 светло-желтых щенка. Черный коккерспаниель был скрещен со светло-желтым. От этого скрещивания в потомстве был светло-желтый щенок. Какое соотношение мастей в потомстве можно ожидать от скрещивания того же черного спаниеля с собакой одинакового с ним генотипа?
- 8. У человека имеется несколько форм наследственной близорукости: умеренная (от -2, 0 до -4, 0) и высокая (выше -4, 0). Они обусловлены аутосомными доминантными (A и B) не сцепленными между собой генами. В семье, где мать была близорукой, а отец имел нормальное зрение, родилось двое детей: дочь и сын. У дочери оказалась умеренная форма близорукости, а у сына высокая.

Какова вероятность рождения следующего ребенка в семье здоровым, если известно, что у матери близорукостью страдал только один из родителей?

Следует иметь в виду, что у людей, имеющих гены обеих форм близорукости, проявляется только одна – высокая.

9. Форма гребня у кур может быть листовидной, гороховидной, розовидной и ореховидной. При скрещивании кур, имеющих ореховидные гребни, потомство получилось со всеми четырьмя формами гребней в отношении: 9 ореховидных, 3 гороховидных, 3 розовидных, 1 листовидный.

Определите вероятные соотношения фенотипов в потомстве от скрещивания получившихся 3 гороховидных особей с 3 розовидными особями.

- 10. Рост человека контролируется несколькими парами несцепленных генов, которые взаимодействуют по типу полимерии. Если пренебречь факторами среды и условно ограничиться лишь тремя парами генов, то можно допустить, что в какой-то популяции самые низкорослые люди имеют все рецессивные и рост 150 см., самые высокие все доминантные гены и рост 180 см.
  - А). Определите рост людей, гетерозиготных по всем трем парам генов роста.
- Б). Низкорослая женщина вышла замуж за мужчину среднего роста. У них было четверо детей, которые имели рост 165 см, 160 см, 155 см и 150 см. Определите генотипы родителей и их рост.
- 11. У разводимых в звероводческих хозяйствах норок цвет меха определяется двумя парами несцепленных неаллельных генов. Доминантные гены обоих аллелей определяют коричневую, а рецессивные платиновую окраску меха.
- А). Какое потомство получится при скрещивании двух гетерозиготных по обеим парам генов норок?
  - Б). При скрещивании каких родительских пар все потомство окажется коричневым?
- 12. При скрещивании кур с розовидным и гороховидным гребнем все потомство оказалось с ореховидными гребнями. Возвратное скрещивание их с родителями, имеющими розовидный гребень, дало половину потомков с ореховидным гребнем и половину с розовидным. При скрещивании потомков  $F_1$  друг с другом, помимо уже имеющихся форм гребня в потом-

стве появились особи с простым листовидным гребнем (примерно 1/16 часть) . Как это можно объяснить? Как наследуется форма гребня у кур?

- 13. У дрозофил признаки окраски тела и длины крыльев сцеплены. Темная окраска тела рецессивная по отношению к серой, короткие крылья к длинным. В лаборатории скрещивались серые длиннокрылые самки, гетерозиготные по обоим признакам, с самцами, имеющими черное тело и короткие крылья. В потомстве оказалось: серых длиннокрылых особей 1387, черных короткокрылых 1402, черных длиннокрылых 285, серых короткокрылых 286. Определите расстояние между генами окраски тела и длины крыльев.
- 14. У крыс темная окраска шерсти доминирует над светлой, розовый цвет глаз над красным. Оба признака сцеплены. В лаборатории от скрещивания розовоглазых темно шёрстных крыс с красноглазыми светлошерстными получено потомство: светлых красноглазых 27, темных розовоглазых 30, светлых розовоглазых 27, темных красноглазых 29. Определите расстояние между генами.
- 15. При спаривании дигибридного хряка (AaBb) с рецессивными свиноматками получено следующее расщепление в  $F_1$  по фенотипу: поросят с двумя доминантными признаками(A...B...) 30, с двумя рецессивными признаками(aabb) 32, поросят фенотипа A...bb 5 и фенотипа aaB... 3.

Как наследуются эти признаки и какое расстояние между контролирующими их генами?

- 16. При скрещивании курицы, дигетерозиготной по генам A и B, с рецессивным петухом получено следующее расщепление потомства по фенотипу: A\_B\_; A\_bb; aaB\_; aabb = 25%, 25%, 25%, 25%, соответственно. Определите, как наследуются гены A, а и B, b сцеплено или свободно комбинируются?
- 17. У дрозофилы кроссинговер между генами b и d составляет 30%. Определите, какое будет потомство F<sub>2</sub> от скрещивания мух линий bbdd x BBDD и bbDD x BBdd.
- 18. Классическая гемофилия и дальтонизм наследуются как рецессивные признаки, сцепленные с X-хромосомой. Расстояние между генами определено в 9, 6 морганиды.

Девушка, отец которой страдает одновременно гемофилией и дальтонизмом, а мать здоровая и происходит из благополучной семьи по этим заболеваниям, выходит замуж за здорового мужчину. Определите вероятные фенотипы детей от этого брака.

- 19. Гены А и В наследуются сцепленно, расстояние между ними в единицах кроссинговера равно 25%. При скрещивании дигетерозиготной особи с рецессивной особью было получено 56 потомков. Сколько из них имеют оба признака в доминантном и оба признака в рецессивном состоянии? Сколько всего было кроссоверных особей?
- 20. При скрещивании особей AaBb x aabb получено следующее количество потом-ков:805 AaBb, 796 aabb, 106 Aabb, 110 aaBb. Как наследуются эти признаки? Происходит ли кроссинговер по гену A и какой процент кроссоверных особей будет получен по гену B?
- 21. В лаборатории скрещивали красноглазых мух дрозофил с красноглазыми самками. В потомстве оказалось 75 красноглазых и белоглазых самцов и 76 красноглазых самок. Напишите генотипы родителей и потомства, если известно, что красный цвет глаз доминирует над белым, и что гены цвета глаз находятся на X-хромосоме
- 22. Известно, что недостаток образования некоторых половых гормонов у мужчин связан с наличием в Y-хромосоме рецессивного аллеля гена, ответственного за синтез антигена H-Y. Как будет наследоваться гормональная недостаточность в ряду поколений? От кого юноша унаследовал этот дефект от матери или от отца? Дайте теоретическое объяснение.

Классическая гемофилия передается как рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, признак. Мужчина, больной гемофилией, женился на женщине, не имеющей этой болезни. У них рождаются нормальные дочери и сыновья, которые вступают в брак с не страдающими гемофилией лицами. Обнаружится ли у внуков вновь гемофилия и какова вероятность появления больных детей в семьях дочерей и сыновей? Мужчина, больной гемофилией, вступает в брак с нормальной женщиной, отец которой страдал гемофилией. Определите вероятность рождения в этой семье здоровых детей

23. Известно, что «трехшерстные» кошки – всегда самки. Это обусловлено тем, что гены черного и рыжего цвета шерсти аллельны и находятся в X-хромосоме, но ни один из них не доминирует, а при сочетании рыжего и черного цвета формируются «трехшерстные» особи.

Какова вероятность получения в потомстве «трехшерстных» котят от скрещивания «трехшерстной» кошки с черным котом? Какое потомство можно ожидать от скрещивания черного кота с рыжей кошкой?

24. Кареглазая женщина с нормальным зрением, отец которой имел голубые глаза и страдал цветовой слепотой, выходит замуж за голубоглазого мужчину, с нормальным зрением.

Какого потомства можно ожидать от этой пары, если известно, что ген карих глаз наследуется как аутосомный признак, а ген цветовой слепоты – как рецессивный, сцепленный с X-хромосомой?

25. Женщина правша с карими глазами и нормальным зрением вышла замуж за мужчину правшу, голубоглазого и дальтоника. Родилась голубоглазая дочь левша, страдающая дальтонизмом.

# 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### 4.2.1 Рейтинговая система оценки, текущей успеваемости студентов

№	Наименование раздела	Виды оцениваемых работ	Максимальное кол-во баллов
1	Предмет и методы генетики.	Практическая работа Устный опрос Лабораторная работа	5 2 3
2	Закономерности наследственности и изменчивости признаков.	Практическая работа Устный опрос Лабораторная работа	8 4 8
3	Генетика популяций	Практическая работа Устный опрос Лабораторная работа	10 2 3
4	Генетические основы селекции.	Практическая работа Устный опрос Лабораторная работа	10 2 3
	Компьютерное тестирование 40		
	ВСЕГО 100		

#### 4.2.2 Организация процедуры промежуточной аттестации

Экзамен – форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырех бальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Основой для определения оценки на экзаменах служит объём и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний. Экзамен проводится по билетам в устной форме в виде опроса. Содержание билета: 1-е задание (теоретический вопрос); 2-е задание (теоретический вопрос).

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого

мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена определяется в рабочей программе дисциплины. Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

– полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой;

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию;

- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, гак и на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие методического содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, чертежах, выкладках, рассуждениях, исправленных после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в рисунках, чертежах, в использовании и применении наглядных пособий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
  - допущены ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1 Медицинская биология и общая генетика / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. — 3-е изд., испр. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 480 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-06-2886-2. — Текст: электронный.

2 Мандель, Б.Р. Основы современной генетики / Б.Р. Мандель. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 334 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-8332-3. — DOI 10.23681/440752. — Текст : электронный.

3 Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики / В.И. Нахаева. — 3-е изд., стереотип. — Москва : Флинта, 2016. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (дата обращения: 30.11.2019). — ISBN 978-5-9765-1204-7. — Текст : электронный.

#### 5.2 Дополнительная литература

1 Жимулев, И.Ф. Общая и молекулярная генетика / И.Ф. Жимулев ; отв. ред. Е.С. Беляева, А.П. Акифьев. — Изд. 4-е, стереотип. 3-му. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. — 480 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409</a> (дата обращения: 30.11.2019). — ISBN 5-379-00375-3; 978-5-379-00375-3. — Текст : электронный.

2 Митютько, В. Закономерности передачи и наследования признаков: учебнометодическое пособие по генетике: [16+] / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2010. — 98 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564274 (дата обращения: 30.11.2019). — Текст: электронный.

3 Митютько, В. Типы изменчивости организмов / В. Митютько, Т.Э. Позднякова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. — 22 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445947 (дата обращения: 30.11.2019). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

4 Митютько, В. Наследование при моно- и полигибридном скрещивании: учебнометодическое пособие по генетике: [16+] / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2013. — 70 с.: схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564276 (дата обращения: 30.11.2019). — Текст: электронный.

#### 5.3 Периодические издания

- 1 Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1389240
- 2. Наука и жизнь: научно-популярный журнал. URL: https://www.nkj.ru/; http://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=441231.
  - 3. Наука и школа. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79294/udb/1270.
  - 4. Физиология человека. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1504633.
- 5. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1399953
- 6. Лечебная физкультура и спортивная медицина. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1440777.
- 7. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11920.
  - 8. Естественные науки. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9543.
- 9 Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Сер. Естественные науки. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1559120

# 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]: сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]: сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. – URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 6. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 7. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа]: сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное: сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.

- 10. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 11. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 13. Электронные мультидисциплинарные базы данных компании «EBSCO Publishing» [в основном журналы (на англ. яз.) по экономике, экологии, компьютерным наукам, инженерии, физике, химии, языкам и лингвистике, искусству и литературе, медицинским наукам, этническим исследованиям и др.]: сайт. URL: http://search.ebscohost.com/.
  - 14. Российское образование: федеральный портал. URL: http://www.edu.ru/.
- 15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 16. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) : сайт. URL: http://www.uisrussia.msu.ru/.

#### 7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

#### Методические рекомендации для подготовки к занятиям

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

#### Методические рекомендации для подготовки к самостоятельной работе

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- степень и уровень выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- сдача домашнего задания в срок.

Оценивание домашних заданий входит в накопленную оценку.

Методические рекомендации для получения консультации

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация – активная форма учебной деятельности в педвузе. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

Методические рекомендации по обучению лиц с ОВЗ и инвалидов

Преподаватель знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительное обсуждение реализации программы дисциплины с тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами (при наличии).

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).
- Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:
- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие технологии:

- компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины;
- использование электронных презентаций при проведении практических занятий;
- использование видеофрагментов и видеороликов при проведении лекционных и практических занятий.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
  - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome»
  - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
  - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- 4. Федеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 6. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 7. Scopus: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.): сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 8. Web of Sciense (WoS, ISI): международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.): сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 9. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.

10. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. – URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

#### 8.4 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 3. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
- 4. БД компании «Ист Вью»: Журналы России по вопросам педагогики и образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/1270
- 5. Научная педагогическая электронная библиотека [сетевая информационно-поисковая система Российской академии образования, многофункциональный полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://elib.gnpbu.ru/.
- 6. Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук. URL: http://www.ihst.ru/
- 7. Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук. URL: http://www.infran.ru/

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и осна- щенность
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
3	Групповые (индивиду- альные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
4	Текущий контроль (внутрисеместровая аттестация)	Учебная аудитория для проведения текущего контроля, оснащенная персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала университета.  Читальный зал библиотеки филиала.