МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультера агрономии и экологии, профессор

И. Радионов
2020 г.

Рабочая программа дисциплины Генетический мониторинг

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **05.03.06** Экология и природопользование

Направленность подготовки «Экология и природопользование»

Уровень высшего образования **Академический бакалавриат**

> Форма обучения **очная**

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Генетический мониторинг» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 998 от 11.08.2016 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 г., № 653).

Автор:

д.б.н., профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства

Мусценно Л.В. Цаценко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры генетики, селекции и семеноводства от 16 марта 2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой, д.б.н., профессор

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии от 30.03.2020 г., протокол № 7.

Председатель методической комиссии, к.с.-х.н., доцент

— Я. Бровкина

Н. В. Черикине

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.б.н., профессор

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Генетический мониторинг» является формирование комплекса знаний о влиянии факторов (биотических и абиотических) на наследственные структуры организма, о наследственных изменениях, которые вызывают ряд факторов, о рисках и возможностях предотвращения негативных генетических изменения, происходящих с организмом.

Залачи

- владение знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности;
- владение знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-8 – владение знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности

ПК-8 – владение знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска.

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Генетический мониторинг» является дисциплиной вариативной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование направленность «Экология и природопользование».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
Контактная работа	59
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	56
— лекции	24
— практические	32
— лабораторные	
— внеаудиторная	3
— зачет	-
— экзамен	3
— защита курсовых работ (проектов)	-
Самостоятельная работа	49
в том числе:	49
— курсовая работа (проект)*	-
 прочие виды самостоятельной работы 	<u>-</u>
Итого по дисциплине	108/3

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения								
№ п/	Тема.	Формируемые компетенции Семестр		рмируемые мпетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ентов
П	Основные вопросы	Форми	Сем	лекции	практиче- ские заня- тия	лаборатор- ные занятия	самостоя- тельная работа		
1	Цели, задачи генетического мониторинга как науки, место в системе других наук. История возникновения.	ОПК-8	8	2	2	нет	5		
2	Механизм действия химических и физических факторов на наследственный аппарат клетки	ОПК-8 ПК-8	8	2	2		5		
3	Действие металлов на наследственный аппарат клетки	ОПК-8	8	2	2		5		
4	Характеристика тест-систем, при- меняющихся в ге- нетическом мониторинге	ОПК-8 ПК-8	8	2	4		4		
5	Растения в качестве тест-систем	ОПК-8	8	2	4		4		
6	Критерии оценки генетического риска	ОПК-8	8	2	2		4		
7	Генетический мони- торинг трансгенов	ОПК-8	8	2	4		4		
8	Генные техноло- гии.ДНК-техно- логии, трансгенез, молекулярное маркирование	ОПК-8 ПК-8	8	2	4		6		
9	Генетический мо- ниторинг человека	ОПК-8	8	4	4		6		
10	Генетический мониторинг будущего	ОПК-8	8	4	4		6		
	Итого			24	32		49		

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. Краснодар: КубГАУ, 2015. 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf
- 2. Цаценко Л.В., Самелик Е.Г. Генетический мониторинг: сборник задач. Краснодар: КубГАУ, 2016. 55 с. Режим доступа: на кафедре.
- 3. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер, по курсу «Генетика»: / Г. Л. Зеленский, Е. М. Кабанова, В. В. Казакова, В. А. Янченко, А. А. Кабанова. Краснодар, 2012. 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issledovatelskii_kharakter_po_kursu_Genetika_. Zelenskii G. L. Kabanova E. M.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компе-
помер семестра	тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО

ОПК-8 — знать теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности

6	Б1.Б.23 Экологический мониторинг				
6	Б1.В.ДВ.02.01 Техногенные системы и экологический риск				
6	Б1.В.ДВ.02.01 Техногенные системы урбанистических территорий				
6	Б1.В.ДВ.12.01 Экологический менеджмент и аудит				
6	Б1.В.ДВ.12.02 Менеджмент в экологии и природопользовании				
2,6	Б2.В.02.01 Практика по получению профессиональных умений и				
	опыта профессиональной деятельности				
8	Б2.В.02.02 Преддипломная практика				
8	Б1.В.06 Генетический мониторинг				
8	Б1.В.15 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды				
8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая под-				
готовку к защите и процедуру защиты					
ПК-8 – владение знан	ниями теоретических основ экологического мониторинга, экологиче-				
ской экспертизы, эко	логического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загряз-				
	реды, основы техногенных систем и экологического риска				
2,4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных				
	умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-				
	исследовательской деятельности				
6	Б1.В.ДВ.02.01 Техногенные системы и экологический риск				
6	Б1.В.ДВ.02.01 Техногенные системы урбанистических территорий				
6	6 Б1.В.ДВ.12.01 Экологический менеджмент и аудит				
6	Б1.В.ДВ.12.02 Менеджмент в экологии и природопользовании				
7	Б1.В.09 Экологическая экспертиза				
7	7 Б1.Б.23 Экологический мониторинг				
8	Б1.В.15 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды				
8 Б1.В.06 Генетический мониторинг					

Номер семестра* Этапы формирования и проверки уровня сформированно тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения	
8 Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая по	
	готовку к защите и процедуру защиты

^{*}Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Ппоппирую		Уровень	освоения		
Планируе- мые резуль- таты освое- ния компе- тенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (ми- нимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК-8— знать теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности

деятельности					
ЗНАТЬ: ме-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Доклады
тоды монито-	ний ниже	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	Тесты
ринга и ин-	минималь-	уровень зна-	соответству-	соответствую-	Контрольная
вентариза-	ных требова-	ний, допу-	ющем про-	щем про-	работа
ции субъек-	ний, имели	щено много	грамме под-	грамме подго-	Эссе
тов природо-	место грубые	негрубых	готовки, до-	товки, без оши-	Научная
пользования,	ошибки	ошибок	пущено не-	бок	дискуссия
осуществля-			сколько не-		Вопросы и
ющих накоп-			грубых оши-		задания для
ление, ис-			бок		проведения
пользование					экзамена
и обезврежи-					
вание отхо-					
дов;					
методы про-					
ведения эко-					
логического					
монито-					
ринга;					
УМЕТЬ:	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	
организовы-	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы	
вать монито-	задач не про-	основные	все основные	все основные	
ринг поднад-	демонстри-	умения, ре-	умения, ре-	умения, ре-	
зорных тер-	рованы ос-	шены типо-	шены все ос-	шены все ос-	
риторий с	новные уме-	вые задачи с	новные за-	новные задачи	
применением	ния, имели	негрубыми	дачи с негру-	с отдельными	
природо-	место грубые	ошибками,	быми ошиб-	несуществен-	
охранных	ошибки	выполнены	ками, выпол-	ными недоче-	
		все задания,			

П	Уровень освоения					
Планируе- мые резуль- таты освое- ния компе- тенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (ми- нимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
биотехноло- гий;		но не в полном объеме	нены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	тами, выполнены все задания в полном объеме		
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками оценки сте- пени ущерба и деградации природной среды;	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандартных задач с неко- торыми недо- четами	Продемон- стрированы навыки при ре- шении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов		
ческой экспер	тизы, экологи	ческого менедж	кмента и аудит	 еского монитори га, нормирования стем и экологиче	я и снижения	
ЗНАТЬ: методы проведения эко- логического монито- ринга;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Доклады Тесты Контрольная работа Эссе Научная дискуссия Вопросы и задания для	
УМЕТЬ: контролировать соблюдение технологических режимов природоохранных объектов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные за- дачи с негру- быми ошиб- ками, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые с недочетами	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные задачи с отдельными несуществен- ными недоче- тами, выпол- нены все зада- ния в полном объеме	экзамена	
НАВЫКИ	При решении стандартных	имеется ми-	Продемон- стрированы	Продемон- стрированы		

Пиотимую		Уровень освоения				
Планируе- мые резуль- таты освое- ния компе- тенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (ми- нимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ:	задач не про-	набор навы- ков для реше-	базовые навыки при	навыки при решении нестан-		
Навыками выявления	рованы базовые навыки,	ния стан- дартных за-	решении стандартных	дартных задач без ошибок и		
изменений в	имели место	дач с некото-	задач с неко-	недочетов		
состоянии	грубые	рыми недо-	торыми недо-			
окружающей среды в ре-	ошибки	четами	четами			
зультате хо-						
зяйственной деятельности						
организации						
на основе						
данных эко-						
мониторинга						

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

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в соответствии с ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

Темы докладов

- 1. Статус ГМО культур в мировом сельскохозяйственном производстве.
- 2. Новые биотехнологические технологии в сельском хозяйстве и их риски для биоты.
- 3. Роль ГМО культур в мировом разнообразии растительных ресурсов.
- 4. Типы ГМО культур, их свойства и назначения.
- 5. Характеристика метод анализа в генетическом мониторинге ГМО культур.
- 6. Фильмография по теме «Генетический мониторинг человека»
- 7. Генетика человека в художественных произведениях. Обзор.
- 8. Фасциации в природе и эксперименте.
- 9. Роль СМИ в генетическом мониторинге. Иконография образов.
- 10. Проект «Геном человека и генетический мониторинг». Будущие перспективы.
- 11. Генетическая паспортизация организмов
- 12. Растения как тест-объекты. Базовые характеристики тестов.
- 13. Пенетрантность генотипов. Морфозы и тераты организмов.
- 14. Репарация ДНК. Типы репарации. ДНК. Механизм эксцизионной репарации ДНК. Механизм SOS -репарации. SOS-хромотест и SOS-люкс тест. Репарация двунитевых разрывов ДНК. Особенности репарации в клетках различных организмов.
- 15. Тест-объекты, используемые для оценки мутагенности факторов окружающей среды.
- 16. Системы тестов для оценки генетической опасности. Требования, предъявляемые для создания тест-систем: критерии универсальности, специфичности, прогностической ценности.

- 17. Методы излучения цитогенетических нарушений при действии мутагенов (анафазный, метафазный методы, FISH-техника).
- 18. Микробные тест-системы (тест Эймса).
- 19. Метод комет (гель-электрофорез отдельной клетки).
- 20. Методы скрининга трансгенных организмов.

Задания для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Понятие о генетическом мониторинге.
- 2. Виды генетического мониторинга.
- 3. История возникновения данного научного направления.
- 4. Ученые, внесший свой вклад в развитие генетического мониторинга.
- 5. Растения как тест-системы. Их особенности и преимущества по сравнению с животными.
 - 6. Генетический мониторинг человека. Его необходимость в настоящее время.
 - 7. Мутанты. История вопроса.
 - 8. Определение генетического мониторинга
 - 9. Цели и задачи генетического мониторинга
 - 10. Подходы генетического мониторинга
 - 11. Уровни анализа: клеточный, организменный, популяционный
 - 12. Понятия о тест-системах
 - 13. История возникновения генетического мониторинга
 - 14. «Немишенные» феномены, их выраженность.
 - 15. Отличие физических факторов от химических.

Вариант 2

- 1. Алкалиновый метод комет
- 2. Флуктуирующую асимметрию
- 3. Преимущества растений как тест-систем
- 4. Статус ГМО культур в мировом сельскохозяйственном производстве.
- 5. Новые биотехнологические технологии в сельском хозяйстве и их риски для биоты.
- 6. Роль ГМО культур в мировом разнообразии растительных рисурсов.
- 7. Типы ГМО культур, их свойства и назначения.
- 8. Характеристика метод анализа в генетическом мониторинге ГМО культур.
- 9. Типы растительных тест-систем.
- 10. Типы загрязнения и их влияние на генетические структуры клетки.
- 11. Базовые растительные тест-системы в генетическом мониторинге.
- 12. Свойства металлов
- 13. Классификация металлов
- 14. Мутагенный эффект металлов
- 15. Действие металлов на митоз и в фитоценозах
- 16. Анафазный метод и микроядерный тест

Темы рефератов

- 1. .Генетический мониторинг будущего. Риски и перспективы.
- 2. Генная инженерия. Проблемы и перспективы.
- 3. Геномика и проблемы ее развития
- 4. Создание генетического паспорта растений, животных, человека.
- 5. Клонирование. История развития клонирования. Этапы и перспективы использования.
- 6. Проект «Геном человека». История и современное состояние.
- 7. Мутагенез и канцерогенез. Риски и опасности при генетическом мониторинге.
- 8. Генетические процессы в популяциях. Генетический мониторинг популяций.

Рекомендуемые статьи для проработки при написании эссе:

- 1. Жиганова Л. П. Роль США в разработке международного проекта «Геном человека» / Л. П. Жиганова // США. Канада. Экономика-Политика-Культура. 2011. Т. 9. С. 93–106.
- 2. Жученко А. А. Роль генетической инженерии в адаптивной системе селекции растений (мифы и реалии) / А. А. Жученко // С.-х. биология. Сер. Биология растений. 2003.– №1. С. 3–33
- 3. Алтухов Ю. П. Генетические процессы в популяциях / Ю. П. Алтухов. М. : Наука, 1989. 328 с.
- 4. Клещенко Е. Энциклопедия элементов ДНК: доступ открыт / Е. Клещенко // Химия и жизнь. -2012. -№ 10. -C. 8-10.
- 5. Коршунова Л. Г. Трансгеника и ее перспективы в птицеводстве / Л. Г. Коршунова, Р. В. Карапетян // Птицеводство. 2000. № 4. С. 23–25.
- 6. Синюшин А. А. Генетический контроль признака фасциации у гороха посевного (Pisim sativum L.) / А. А Синюшин, С. А. Гостимский // Генетика. 2008. Т. 44. № 6. С. 807–814.
- 7. Синюшин А. А. Фасциация цветка. Происхождение увеличенной меристемы / А. А. Синюшин // Вестник Московского университета. 2010. № 3. С. 11–16.
- 8. Фандо Р. А. Биоэтика и евгеника: аксиологический диалог / Р. А. Фандо // Биоэтика. 2014. № 1. С. 23—26
- 9. Федоров А. А. Тератогенез и его значение для формо- и видообразования растений / А. А. Федоров // Проблема вида в ботанике. М.-Л., 1958. T. 1. 269 с.
- 10. Цаценко Л. В. Фасциация в природе и эксперименте / Л. В. Цаценко, Д. Л. Савиченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2016. № 09 (123). –С. 1785–1799. IDA [article ID]: 1231609120. Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/09/pdf/120.pdf.
- 11. Цаценко Л.В. Каталогизация образов одуванчика лекарственного (Taraxacum officinale Wigg.) с фасциацией // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2017. №07(131). С. 142 152. IDA [article ID]: 1311707014. Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/07/pdf/14.pdf, 0,688 у.п.л.
- 12. Чесноков Ю. В. ГМО и генетические ресурсы растений: экологическая и агротехническая безопасность / Ю. В. Чеснов // Вавилоский журнал генетики и селекции. −2011. Т. 15. № 4. С. 818–827.
- 13. Чуб В. В. Фасциация цветка и побега: от феноменологии к построению моделей преобразования апикальной меристемы / В. В. Чуб, А. А. Синюшин // Физиология растений. -2012. Т. 59. № 4. С. 574–590.

Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1. Вопросы генетического мониторинга в фильмографии. Плюсы и недостатки представляемой информации.
 - 2. Эпигенетическое наследование. Значение генетического мониторинга.
 - 3. Евгеника. Опасности и тревоги.
- 4. Растения в генетических исследованиях. Классические объекты и новые. Достоинства и недостатки.
 - 5. Популяризация генетического мониторинга человека в художественной литературе.
 - 6. Мутанты. История вопроса и современное состояние.
 - 7. Фасциация и в природе и эксперименте.
 - 8. Генетический мониторинг в художественных фильмах.
 - 9. Генетический мониторинг в литературных произведениях.
 - 10. Генетический мониторинг в карикатуре.
 - 11. Генетический мониторинг в произведениях живописи.

- 12. Животные в эксперименте. Этические вопросы.
- 13. Генетический мониторинг и вопросы биоэтики.
- 14. Рынок как ресурс информации по тератным формам растений.

Тема МЕСТО ГЕНЕТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В СИСТЕМЕ НАУК

1. В рамках генетического мониторинга разрабатывается: методология оценки появления генотоксических веществ методология накопления в окружающей среде генотоксических веществ методология постановки эксперимента

2. Генетический мониторинг это:

это научное направление, в рамках которого разрабатывается методология оценки появления и накопления в окружающей среде генотоксических веществ.

это научное направление, в рамках которого разрабатывается методология изучения агрономической оценки почвы.

это научное направление, в рамках которого разрабатывается методология получения высоких и стабильных урожаев.

3. К генотоксикантам относят:

вещества и агенты, способные индуцировать мутации в половых и соматических клетках вещества и агенты, способные индуцировать мутации в половых клетках вещества и агенты, способные индуцировать мутации в соматических клетках

4. Как отдельное научное направление генетический мониторинг возник:

на рубеже 70-80 гг. XX

на рубеже 50-70 гг. XX

в начале 21 века

5. Термин «мониторинг» появился:

В 1972 г., когда на Стокгольмской конференции ООН

В 1936 году

В 1953 году

Тема ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

1. Первые экспериментальные доказательства способности ионизирующего излучения индуцировать мутации были получены:

Надсоном и Γ . С. Филлиповым на плесневых грибках Mucor genevensis, Γ . Меллером на дрозофиле и Γ . Стадлером на овсе

- Г. Меллером на дрозофиле
- Р. Стадлером на овсе
- 2. При спонтанном мутагенезе большая часть повреждений ДНК относится к: генным мутациям,

хромосомным мутациям

геномным мутация

3. Специфика химических факторов обнаруживается при анализе:

путей их поступления в клетки

путей взаимодействия клеток

путей передачи клеточных сигналов

путей апаптоза клетки

4. Основная трудность при оценке мутагенной активности химических соединений связана с тем, что мутационный процесс в этом случае имеет:

видоспецифический характер

тканеспецифический характер

органоспецифический характер

организменный уровень

5. К химическим мутагенам относят любые вещества, прямо или косвенно нарушающие:

структуру и воспроизведение молекул ДНК

структуру хромосом

структуру популяции

структуру генома

структуру организма

Тема ДЕЙСТВИЕ МЕТАЛЛОВ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АППАРАТ КЛЕТКИ

1. Марганец (Мп) способен вызывать:

нарушения веретена деления

структуры хромосом

геномные мутации

2. Железо в низких концентрации способно:

увеличивать разрушение веретена деления

вызывать изменение структуры хромосом

вызывать геномные мутации

3. Железо в высоких дозах вызывает:

хромосомные аномалии

вызывает изменение структуры хромосом

вызывает геномные мутации

4. Ртуть может вызывать аномалии в структуре хромосом и ядер:

Хромосомные и хроматидные аберрации, анеуплоидию.

Полиплоидию

Гаплоидию

5. Алюминий вызывает следующих аномалиях:

фрагменты и мосты хромосом в анафазе и телофазе,

микроядра

появление двуядерных клеток

полиплоидию

анеуплодию

Тема ТЕСТ-СИСТЕМЫ В ГЕНЕТИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ

1. Мутации на генном уровне включают в себя:

замещения оснований, изменение аминокислот, или сдвигу рамки считывания

Изменению числа хромосом

Изменению структуры хромосом

Изменению структуры популяции

Изменению генома

2. Генные мутации ведут:

либо к инактивации гена, либо к изменению его функции

Изменению числа хромосом

Изменению структуры хромосом

Изменению структуры популяции

изменению генома

3. Мужские гаметофиты могут быть эффективно использованы в программах скрининга мутагенов, базирующихся на большом количестве просмотренных клеток.

[Пыльцевых]

4. Преимущество этой тест-системы связано с состоянием пыльцевых зерен.

Гаплоидным

Диплоидным

5. Основные критерии распознавания абортивных пыльцевых зерен является:

изменение размера,

измененная форма;

плохое прокрашивание или неокрашивание пыльцевых зерен

увеличение числа пыльцевых зерен

уменьшение числа пыльцевых зерен

Тема РАСТЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-СИСТЕМ

1. В генетическом мониторинге в агроэкологии растения занимают ведущую роль, поскольку всей биомассы Земли они доминируют в любом ландшафте и составляют

99 %

50%

70%

20%

10%

2. Для растений характерны:

Высокие темпы развития, быстрая смена фаз онтогенеза

Низкие темпы развития, медленная смена фаз онтогенеза

Высокие темпы развития, медленная смена фаз онтогенеза

3. Генетическая идентичность используемых в целях биоиндикации растений может быть достигнута путем:

Вегетативного размножения

Полового размножения

Самоклонального размножения

4. Наиболее часто используемые в скрининге мутагенов растительные тест-системы у традесканция:

Мутации в клетках тычиночных нитей.

Изменения хромосом в митозе.

Микроядерный тест.

Соматический кроссинговер в специфических локусах (Y55y11)

Мутации в специфическом локусе (Y11y11).

5. Наиболее часто используемые в скрининге мутагенов растительные тест-системы у бобов: Мутации в клетках тычиночных нитей.

Изменения хромосом в митозе.

NA O

Микроядерный тест.

Тема КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РИСКА. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИ-ТОРИНГ ТРАНСГЕНОВ

1. Что такое опасность:

причина или набор обстоятельств, которые потенциально могут причинить вред здоровью человека или нарушать гомеостаз отдельных представителей биоты или экосистемы в целом. причина, которые о могут нарушать гомеостаз отдельных представителей биоты или экосистемы в целом.

набор обстоятельств, которые потенциально могут причинить вред здоровью человека

2. Что такое риск:

вероятность того, что здоровью человека (или гомеостазу живых организмов или экосистем) будет причинен вред от определенной опасности

доказательство того, что здоровью человека (или гомеостазу живых организмов или экосистем) будет причинен вред от определенной опасности

возможность того, что здоровью человека (или гомеостазу живых организмов или экосистем) будет причинен вред от определенной опасности

вероятность того, что здоровью человека будет причинен вред

3. Оценка генетического риска:

это процесс описания и оценки вероятности возникновения неблагоприятных последствий для здоровья человека (состояния биологического объекта или экосистемы) от воздействия мутагенного или канцерогенного агента.

это процесс оценки возникновения неблагоприятных последствий для здоровья человека это процесс оценки воздействия мутагенного или канцерогенного агента

это процесс описания и оценки вероятности возникновения неблагоприятных последствий экосистемы

4. Основным критерием оценки мутагенности любого фактора является определение частоты

[Мутации]

- 5. Безопасный уровень для растений, животных и человека определяется как концентрация, вызывающая тератогенный или эмбриотропный эффект не более чем у
 - 1 % испытуемых особей
 - 10 % испытуемых особей
 - 0,5 % испытуемых особей
 - 20 % испытуемых особей
 - 5 % испытуемых особей
- 6. Для анализа мутагенного эффекта лекарственных препаратов наиболее информативными являются биотесты на

мышах и крысах

Обезьянах

Кроликах

Культуре тканей

Бактериях

7. При фитотестировании степени загрязнения агроландшафта используется: коэффициент относительного гаметоцидного эффекта поллютантов

Частоту встречаемости мутаций

Количество стерильной пыльцы

Количество фертильной пыльцы

- 8. В качестве критерия генетического риска пестицидов и удобрений в полевом мониторинге используют:
 - * мейотический индекс

Коэффичиент стерильности пыльцы

Количество аберантных тетрад

Количество клеток с нарушениями

Количество метафаз с унивалентами

9. Батареи тестов для оценки рисков агротехнологии при проведении генетического мониторингавключает уровни:

Клеточный

Организменный

Популяционный

Молекулярный

10. Принципы охраны окружающей среды при выпуске ГМО в природу, сформулированы в 1998 г.

В 2000 г.

В 2016 г.

11.Основные ГМ-признаки:

Гербицидоустойчивость

устойчивость к насекомым засухоустойчивость солеустойчивость холодоустойчивость 12.Стекерные культуры, т. е. культуры: с двумя и более трансгеными признаками с пятью и более трансгеными признаками с семью и более трансгеными признаками

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Вопросы к экзамену

- 1. Цели и задачи генетического мониторинга
- 2. Виды генетического мониторинга
- 3. Подходы к генетическому мониторингу
- 4. История зарождения научного направления
- 5. Как проявляют свое действие малые дозы ионизирующего излучения на организм?
- 6. Что такое «немишенный феномен»?
- 7. Какие реакции клетки проявляются при малых дозах ионизирующего излучения?
- 8. Какие реакции клетки проявляются при больших дозах ионизирующего излучения?

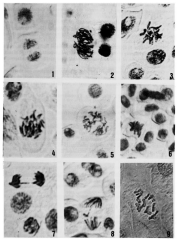
9.

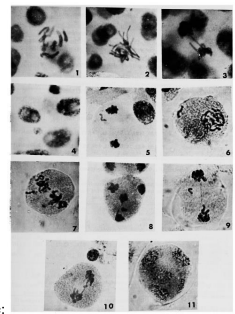
- 10. В чем существенное различие физических и химических факторов в их действии на клетку?
 - 11. Какие вещества относят к химическим мутагенам?
 - 12. Какие наиболее распространенные мутагены в аграрном секторе?
 - 13. Как действую пестициды в агроэкосистеме?
 - 14. Мутагенный эффект металлов
 - 15. Действие металлов на митоз
 - 16. Действие металлов на мейоз
 - 17. Действие металлов в фитоцинозах.
 - 18. Синергические и антагонистические эффекты металлов в фитоцинозах
 - 19. Тесты, основанные на генных мутациях.
 - 20. Меры предосторожности при изучении мутагенеза
 - 21. Цитогенетический анализ.
 - 22. Пыльцевой тест.
 - 23. Флуоресцентная in situ гибридизация (FISH).
 - 24. Анафазный метод
 - 25. Микроядерный тест.
 - 26. Алкалиновый метод комет-тест.
 - 27. Контроль появления новых генотипов в популяции
 - 28. Соматические рекомбинации и сестринские хроматидные обмены.
 - 29. Оценка частоты доминантных и рецессивных эмбриональных леталей.
 - 30. Флуктуирующая асимметрия.
 - 31. Преимущества растений как тест-систем
 - 32. Развития растений и их значение для мониторинга
 - 33. Преимущества растений как тест-систем
 - 34. Недостатки растений как тест-систем
 - 35. Характеристика некоторых растений как тест-систем
 - 36. Понятие опасности и риска в генетическом мониторинге.
 - 37. Относительная генетическая эффективность.
 - 38. Контроль популяций фитопатогенов.
 - 39. Поиск резистентных форм растений к новым расам и штаммам патогенов

- 40. Генетический мониторинг при разработке средств биологической защиты растений.
- 41. Генетический мониторинг в изучении эволюции фитопатогенов.
- 42. Статус трансгенных культур в мире.
- 43. Риски, связанные с интродукцией трансгенных растений в окружающую среду.
- 44. Контроль ввоза новых растений из-за рубежа
- 45. Контроль внедрения генетически модифицированных организмов в агроэкосистемы.
- 46. Критерии нормирования в генетическом мониторинге
- 47. Принципы основ генных технологий. История вопроса.
- 48. Геном человека, его роль в развитии генных технологий.
- 49. Этические проблемы генетического мониторинга
- 50. Проблемы биобезопасности генетического мониторинга.
- 51. Направления развития генных технологий.
- 52. Потенциальный риск генных технологий.
- 53. Генетический мониторинг и этика
- 54. Генетический мониторинг трансгенов. Основные процедуры.
- 55. Генетический мониторинг человека. Основные подходы.
- 56. Генетический мониторинг растений. Основные подходы.
- 57. Генетический мониторинг животных. Основные подходы.
- 58. Генетический мониторинг микроорганизмов. Основные подходы
- 59. Ученые-генетики в области генетического мониторинга.
- 60. Информационные ресурсы по генетическому мониторингу. Базовые примеры.

Практические задания для экзамена

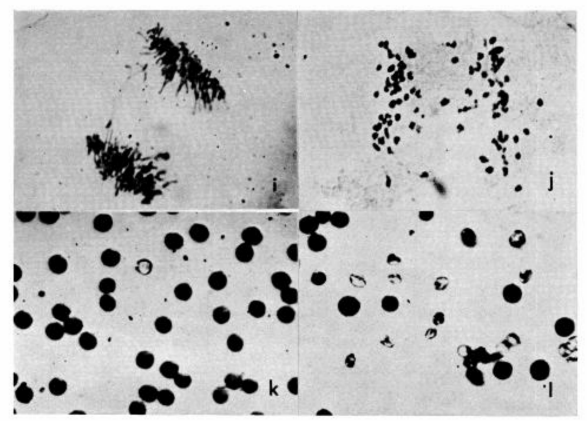
- 1. Укажите что такое мейоз?
- 2. В чем заключается биологическое значение мейоза?
- 3. Сколько делений проходит во время мейоза? Дайте их характеристику.
- 4. Что является продуктом мейоза?
- 5. Что такое биваленты в мейозе?
- 6. Какие аномалии мейоза могут встречаться после обработки поллютантами?
- 7. Приведите примеры аномалий на стадии метафазы 1 и 2 деления мейоза.
- 8. Приведите примеры аномалий на стадии анафазы 1 и 2 деления мейоза.
- 9. Приведите примеры аномалий на стадии тетрад.
- 10. Укажите основные нарушении в митозе:



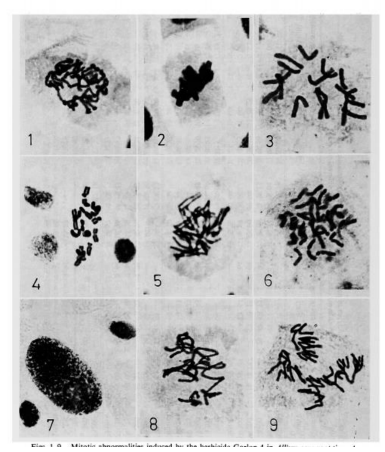


11. Укажите основные нарушении в митозе:

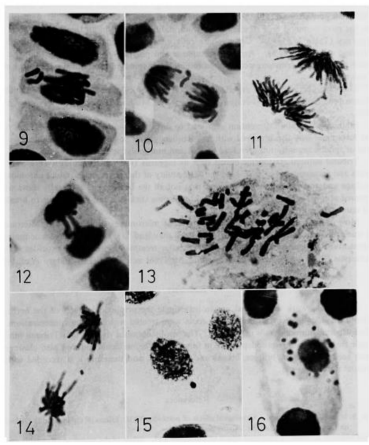
12. Укажите основные нарушении в митозе:



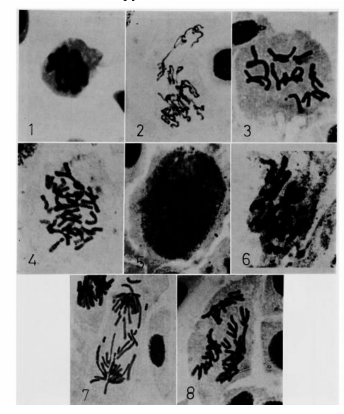
14. Укажите основные нарушении в митозе:



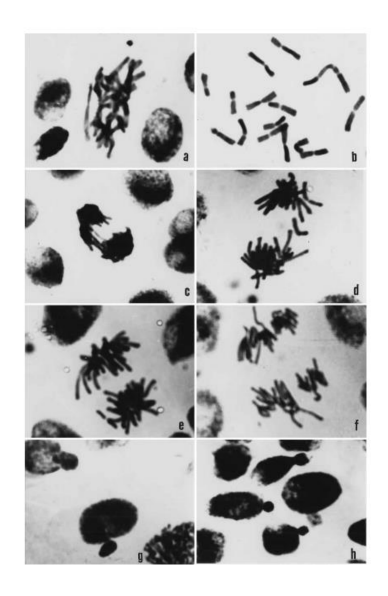
13. Укажите основные нарушении в митозе:



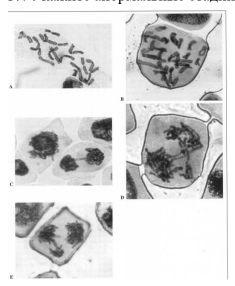
15. Укажите основные нарушении в митозе:



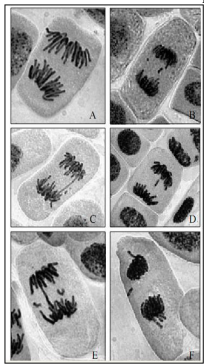
16. Укажите основные нарушения в митозе



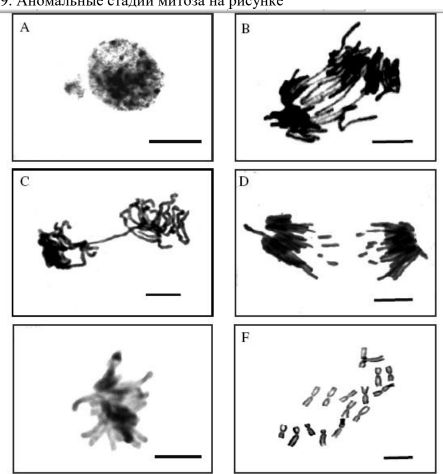
17. Укажите анормальные стадии митоза



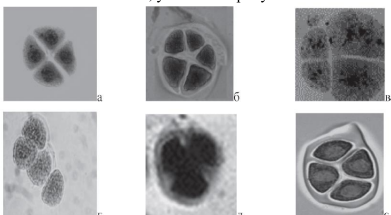
18. Какие аномалии митоза представлены на рисунке



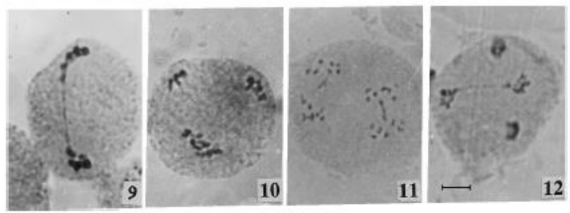
19. Аномальные стадии митоза на рисунке



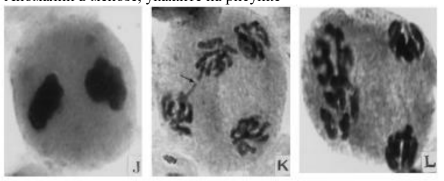
20. Аномалии в мейозе, укажите на рисунке



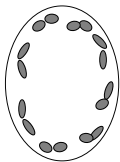
21. Аномалии в мейозе, укажите на рисунке



22. Аномалии в мейозе, укажите на рисунке

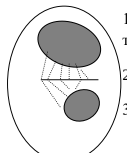


23.Определите тип аномалии митоза:



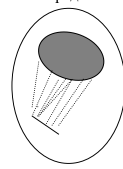
- 1. Трехгрупповая метафаза
- 2. Полая метафаза
- 3. Моноцентрический митоз

24. Определите тип аномалии митоза:

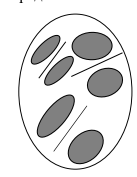


- 1. Моноцентрический митоз
- 2. Многополюсный митоз
- 3. Асимметричный митоз

25. Определите тип аномалии митоза: 26. Определите тип аномалии митоза:

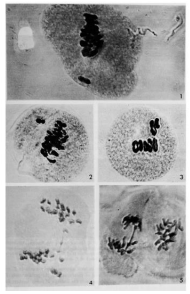


- 1. Полая метафаза
- 2. Асимметричный митоз
- 3. Моноцентрический митоз

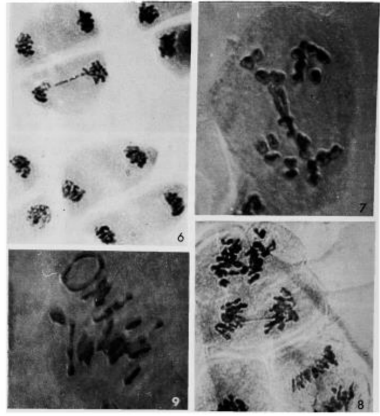


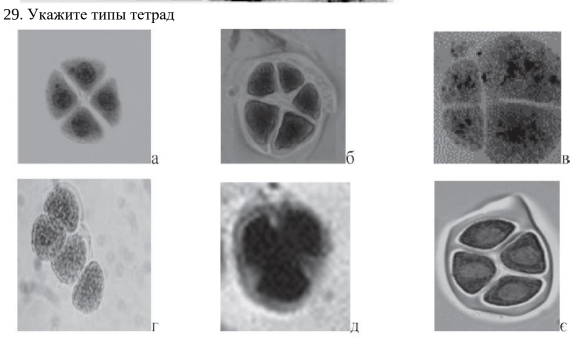
- 1. Многополюсный митоз
- 2. Моноцентрический митоз
- 3. Асимметричный митоз

27. Укажите аномалии мейоза

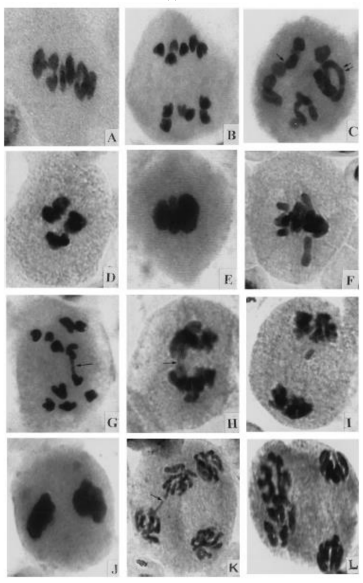


28. Укажите абберантные клетки в мейозе

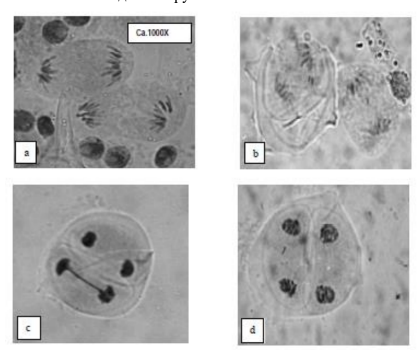




30. Укажите основные стадии мейоза



31. Опишите стадии с нарушениями



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

Доклад, реферат

Доклад – публичное выступление с результатами индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.
- 4. Развитие навыков публичного представления результатов в виде выступления и презентации.

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
 - 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки доклада, реферата являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата, представлению

доклада обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату, докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата. доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию и представлению доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата, доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата, доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат, докдлад не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата

ФИО обучающегося _____ преподаватель _____ Дата Наименование показателя Выявленные недо-Оценка статки и замечания Качество 1. Соответствие содержания заданию 2. Грамотность изложения и качество оформления 3. Самостоятельность выполнения, *1.* Глубина проработки материала, Использование рекомендованной и справочной литературы 6. Обоснованность и доказательность выводов Общая оценка качества выполнения Защита реферата (Представление доклада) 1. Свободное владение профессиональной терминологией 2. Способность формулирования цели и основных результатов при публичном представлении результатов 3. Качество изложения материала (презентации) Общая оценка за защиту реферата Ответы на дополнительные вопросы Вопрос 1. Вопрос 2. Вопрос 3. Общая оценка за ответы на вопросы

Показатель Градация Баллы

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Итоговая оценка

ссть несоответствия (отступления) в основном не соответствует Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращёный к аудитории Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут) Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада Культура дискуссии — умение понять собеседника и артументировано ответить на его во-	Соответствие доклада заявлен-	соответствует полностью	2
Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращением тексту настионость доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах недоступно с уточняющим вопросами делесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут) Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его во	ной теме, цели и задачам про-	есть несоответствия (отступления)	1
зация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращением тексту рассказ с обращением тексту тение с листа или рассказ, обращением тексту тение с листа обращений к аудитории образность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования педесообразность сомнительна пецелесообразность сомнительна пецелесообразна образность сомнительна превышение без замечания превышение без замечания превышение с замечанием образность и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные пекоторые ответы нечёткие образность и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы нечёткие/неполные образна об	екта	в основном не соответствует	0
печивает понимание его содержания Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращением тексту рассказ с обращением тексту рассказ с обращением тексту 1 тение с листа или рассказ, обращением тексту рассказ с обращением тексту 1 тение с листа 0 доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 1 делесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования 1 не целесообразна 1 не целесообразна 1 не превышение без замечания 1 превышение без замечания 1 превышение с замечанием 0 деткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные некоторые ответы нечёткие 1 все ответы нечёткие пользованной терминользованной терминользованной в докладе не владеет 0 культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вона по ответил на большую часть вопросов 0	Структурированность (органи-	структурировано, обеспечивает	2
Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту 1 тение с листа или рассказ, обращений к аудитории чтение с листа 0 доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 1 делесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования не целесообразна 1 делесообразна 2 делесообразна 1 делесообразна 2	зация) доклада, которая обес-	структурировано, не обеспечивает	1
Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту 1 шённый к аудитории чтение с листа 0	печивает понимание его содер-	не структурировано, не обеспечивает	0
ние с листа или рассказ, обранением тексту итение с листа или рассказ, обранением тексту итение с листа или рассказ с обращением тексту итение с листа и пресемение в перемента и перементельна ительность наглядности, уровень её использования итение с соблюдён (не превышен) итение и превышение без замечания итение с замечания итение и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада итение ит	жания		
щённый к аудитории чтение с листа 0 Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах доступно с уточняющими вопросами 1 дачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 0 Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования целесообразна 2 Соблюдение временного регамента доклада (не более 7 превышение без замечания 1 1 минут) превышение без замечания 1 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно 2 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вона ответить на его вона ответить на большую часть вопросов 1 пответить на его вона ответить на его вона ответить на большую часть вопросов 0	Культура выступления – чте-	рассказ без обращения к тексту	2
Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 1 недоступно с уточняющими вопросами 0 Целесообразность, инструмен целесообразна 2 целесообразность наглядности, уровень её использования не целесообразность сомнительна 1 не целесообразна 0 Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 превышение без замечания 1 превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 дополнительные вопросы по существу доклада все ответы нечёткие/неполные 0 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе не владеет свободно 1 доклатура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воно пответил на большую часть вопросов 0	ние с листа или рассказ, обра-	рассказ с обращением тексту	1
жании проекта, его целях, задачах, методах и результатах доступно с уточняющими вопросами 1 Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования целесообразна 2 Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут) соблюдён (не превышен) 2 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался не владеет 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вона пответил на большую часть вопросов 2 пответил на большую часть вопросов 0	щённый к аудитории	чтение с листа	0
дачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 0 Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования не целесообразность сомнительна 1 В целесообразность 1 В целесообразность (первышення 1 В целесооб	Доступность доклада о содер-	доступно без уточняющих вопросов	2
Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования целесообразна 2 Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут) соблюдён (не превышен) 2 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 Владение специальной терминольгией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно 2 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его во- ответил на большую часть вопросов 1 пответить на его во- не ответил на большую часть вопросов 0	жании проекта, его целях, за-	доступно с уточняющими вопросами	1
тальность наглядности, уровень её использования Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 превышение без замечания превышение с замечанием превышение с замечанием превышение с замечанием превышение все ответы чёткие, полные полнительные вопросы по существу доклада все ответы нечёткие/неполные пользованной в докладе не владеет свободно иногда был неточен, ошибался понять собеседника и аргументировано ответить на его вона понять собять собят	дачах, методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
вень её использования не целесообразна 0 Соблюдение временного реголамента доклада (не более 7 превышение без замечания превышение с замечания 1 минут) превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные некоторые ответы нечёткие 1 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался не владеет 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 2 понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 0	Целесообразность, инструмен-		2
вень её использования не целесообразна 0 Соблюдение временного реголамента доклада (не более 7 превышение без замечания превышение с замечания 1 минут) превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные некоторые ответы нечёткие 1 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался не владеет 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 2 понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 0	тальность наглядности, уро-	целесообразность сомнительна	1
гламента доклада (не более 7 превышение без замечания превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы нечёткие, полные 1 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе не владеет свободно 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вона проекта не ответил на большую часть вопросов 1 порамо ответить на его вона превышение без замечания 1 полные замечания 1 полные 2 некоторые ответы нечёткие не ответы нечёткие иногды обрать не ответил на все вопросы ответил на все вопросов 1 понять собеседника и аргументировано ответить на его вона ответил на большую часть вопросов 0	вень её использования		0
минут) превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался иногда был неточен, ошиба вы неточен,	Соблюдение временного ре-	соблюдён (не превышен)	2
Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада все ответы чёткие, полные 2 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался не владеет 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вона ответил на все вопросов не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его вона 0	гламента доклада (не более 7	превышение без замечания	1
дополнительные вопросы по существу доклада некоторые ответы нечёткие и все ответы нечёткие/неполные 1 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно иногда был неточен, ошибался иногда был неточен, ошибался иногда был неточен, ошибался ине владеет 1 Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов ине ответил на о	минут)	превышение с замечанием	0
существу доклада все ответы нечёткие/неполные 0 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе владеет свободно 2 пользованной в докладе иногда был неточен, ошибался 1 Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 2 понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 1 не ответил на большую часть вопросов 0	Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе не владеет иногда был неточен, ошибался понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на вопросов понять собеседника и аргументиров на вопросов понять собеседника и арг	дополнительные вопросы по	некоторые ответы нечёткие	1
нологией по теме проекта, использованной в докладе иногда был неточен, ошибался 1 не владеет 0 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его воне ответил на большую часть вопросов 1 не ответил на большую часть вопросов 0	существу доклада	все ответы нечёткие/неполные	0
пользованной в докладе не владеет 0 Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вонировано ответить на е	Владение специальной терми-	владеет свободно	2
Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его во- ответил на все вопросы ответил на большую часть вопросов не ответил на большую часть вопросов ответил на все вопросы не ответил на большую часть вопросов ответил на все вопросы ответил на все вопросы ответил на все вопросы ответил на все вопросы ответил на большую часть вопросов ответил на все вопросы ответил на большую часть вопросов ответил на большую часть на бо		иногда был неточен, ошибался	_
понять собеседника и аргумен- ответил на большую часть вопросов 1 тировано ответить на его во- не ответил на большую часть вопросов 0	пользованной в докладе	не владеет	0
тировано ответить на его во- не ответил на большую часть вопросов 0		ответил на все вопросы	2
•	понять собеседника и аргумен-	ответил на большую часть вопросов	1
IDOCH	тировано ответить на его во-	не ответил на большую часть вопросов	0
просы	просы		

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «отлично» – 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» – 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» — 0-8 баллов.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Контрольные (самостоятельные) работы

Тематика заданий к самостоятельным и контрольной работам установлена в соответствии с Паспортом фонда оценочных средств.

Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на поставленные вопросы. К составлению письменных ответов рекомендуется приступить лишь после полного завершения изучения литературы. В ответах не следует уклоняться от существа вопроса или перегружать ответ отвлеченными рассуждениями. В каждом ответе необходимо четко отразить существенное. Ответ должен выявить понимание студентом сути рассматриваемого вопроса. Объем ответа по каждому вопросу 2 – 4 страницы.

Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы 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 контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуапии.

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

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

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

Эссе.

Эссе (франц. essai — попытка, проба, очерк, от лат. exagium — взвешивание), прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо и может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный характер.

Признаки эссе:

- наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе.
- эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета.

- как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо, такое произведение может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или чисто беллетристический характер.
- в содержании эссе оцениваются в первую очередь личность автора его мировоззрение, мысли и чувства.

Эссе — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Структура эссе.

Титульный лист.

Введение — суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. При работе над введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», « Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

Основная часть — теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий: Причина — следствие, общее — особенное, форма — содержание, часть — целое, постоянство — изменчивость. В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. Следовательно, наполняя содержанием разделы аргументацией (соответствующей подзаголовкам), необходимо в пределах параграфа ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

4. Заключение — обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д.

Критериями оценки эссе являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, степень раскрытия разных точек зрения на исследуемую проблему и качество формулирования собственного мнения соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите эссе: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему

оформлению, выступление докладчика было логически выверенным, речь – ясной, ответы на вопросы – уверенными и обоснованными.

Оценка «хорошо» — основные требования к эссе выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём эссе; имеются упущения в оформлении, не четкости при ответах на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к эссе. В частности: тема освещена не полностью; допущены фактические ошибки в содержании; речь докладчика не структурирована, допускались неточности при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема эссе не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или речь докладчика логически не выдержана, отсутствует новизна исследования, докладчик испытывает затруднения при ответах на вопросы.

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Генетический мониторинг».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен экзамен.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. 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, обнаружившему полное знание материала учебной программы, 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 учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных 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 учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

	1Цаценко Л.В. Генетический	і мониторинг в агроэкологии [Электронный ресурс]. –
	нодар: КУбГАУ,	
http://	kubsau.ru/upload/iblock/756/7567ac1c	<u>1361747b819938165175a05fb.pdf</u> .
	2. Генетический мониторинг:	рабочая тетрадь / Л. В. Цаценко. – Краснодар :
КубГ	АУ, 2020. – 27	с. – Режим доступа:
https:/	<u>//edu.kubsau.ru/file.php/104/rabochaya</u>	_tetrad_Gen.monitoring_536001_v1PDF
	•	не (основные термины и понятия): учеб. справочник /
сост.	Л. В. Цаценко, А. С. Звягина, Г. В. С	Рисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 103 с.
https:/	<u>//edu.kubsau.ru/file.php/104/slovar_Ca</u>	<u>cenko_L.Vi_dr.pdf</u>
	Дополнительная учебная литер	
		биобезопасности. Учебное пособие [Электронный ре-
		c. – https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104
		отестирование в агроэкологии [Электронный ресурс]
		пакова, С.Л. Игнатьева, А.А. Орозумбеков. – Бишкек:
«Кут	Бер», 2014. –	124 с. – Режим доступа:
		B_POSOB_Bioindikacija_i_biotestirovanie_okonchateln
yipc		
		[Электронный ресурс] / Л.В. Цаценко, С.Н. Нековаль.
_	Краснодар, КубГАУ. 2012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	edu.kubsau.ru/file.php/104/24.04.14_f	
		ютантов в ходе цитологического мониторинга [Элек-
	1 11 1	раснодар: КубГАУ, 2017. – 98 с. – Режим доступа:
_		CITOLOGICHESKII MONITORING.
	•	как форма интерактивного обучения (для биологиче-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	онный ресурс] / Л.В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ,
2015.	- 103	с. – Режим доступа:
	//edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCH	<u> </u>
	·	торинг: сборник задач / Л.В. Цаценко, Е.Г. Самелик. –
Красн	юдар : КубГАУ, 2016. – 55 с. – Режин	и доступа: оиол. кафедры.
Λ	Попология получения голь в получения голь	
9	перечень ресурсов информацион	но-телекоммуникационной сети «Интернет»
	- ЭБС:	
No	Наименование ресурса	Тематика
1	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная
- 1		1

Рекомендуемые интернет сайты:

1. Официальный сайт Центра медицинской статистики [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.mednet.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Цаценко Л.В. Генетический мониторинг: рабочая тетрадь. Краснодар: КубГАУ, 2020. — 27 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/rabochaya_tetrad_Gen.monitoring_536001_v1_.PDF

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»; 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.

1. Перечень лицензионного ПО

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

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библио-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	тека eLibrary		

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с **OB3** и инвалидов

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализапией.

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) по-
Π/	предметов, курсов, дис-	проведения всех видов учебной	мещений для проведения всех
П	циплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе по-	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	мещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	предусмотренных учеб-	работы, с указанием перечня ос-	образовательной программы в
	ным планом образова-	новного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	тельной программы	наглядных пособий и используе-	указывается наименование ор-
		мого программного обеспечения	ганизации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
	Генетический	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95;	350044, Краснодарский край,
	мониторинг		г. Краснодар, ул. им. Кали-
			нина, 13

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсо-
	вые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - гра-
	фические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- то-
	чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
С нарушением	др. – письменная проверка: контрольные, графические работы, тестиро-
слуха	вание, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
osi y Au	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графи-
	ческие работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусили-
	вающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собесе-
	дования, устные коллоквиумы и др.
С наруше-	- письменная проверка с использованием специальных техниче-
нием	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и
опорно-	др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
двигательного	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
аппарата	- устная проверка, с использованием специальных техниче-
	ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.
	-r

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
 - возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять

рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
 - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте):
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

– возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
 - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

– сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечнососудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.