0000МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет Биологический

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе качеству образования первый проректор Хагуров F А. « 31 » мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)	
аправление подготовки/специальность <u>06.04.01</u> <u>Биология</u> (код и наименование направления подготовки/специальности)	
аправленность (профиль) /	
пециализация Экология_растений	
(наименование направленности (профиля) специализации)	•
орма обучения <u>очная</u>	
(очная, очно-заочная, заочная)	
валификация (степень) выпускника магистр	
(бакалавр, магистр, специалист)	

Рабочая программа дисциплины «*Природопользование*» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры)

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Сергеева В.В. - доцент, канд.биол.наук, доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины « *Природопользование*» утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений протокол № 7 от «28» марта 2024г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалевский М.В.

фамилия, инициал

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 «26» апреля 2024г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Щеглов С.Н. - профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО«КубГУ»

Москвитин С.А. -канд.биол.наук, доцент кафедры ботаники и общей экологии КубГАУим.И.Т. Трубилина

1. Цель и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель изучения

Целью данной дисциплины является изучение основных закономерностей рационального взаимодействия общества и природы.

1.2. Задачи дисциплины

- научить анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологический контроль, биологическую экспертизу.
 - изучить вопросы охраны и воспроизводства растительного и животного мира
- оптимизация взаимоотношений между человеком и видами, популяциями, экосистемами;
- детальное изучение основ структуры и функционирования природных и созданных человеком систем;
- изучить проблемы использования, воспроизводства земельных, водных,
 минерально-сырьевых, лесных ресурсов, животного мира;
- формирование знаний о функционировании экологических систем и зависимости
 здоровья человека от качества окружающей среды;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научноисследовательской работы;
 - развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Природопользование» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.01) профессионального цикла подготовки магистров по направлению 06.04.01 Биология, магистерская программа: Экология растений. Развивается на стыке биологических, экологических и правовых дисциплин.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология Краснодарского края, Охрана природы и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Экология растений, Агроэкология, Ресурсоведение и др. в цикле базовой и вариативной части ООП магистерской программы.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ПК-5):

	Резулн	ьтаты обучения по ди	сциплине
Код и наименование			
индикатора		T	
индикатора	знает	умеет	владеет
ПК-5 Способен анализирован	нь результаты поло	евых и лабораторн	ных биологических,
_	использовать соврем		и вычислительные
комплексы, осуществлять биоло	огический контроль, би	ологическую эксперті	изу.
ИПК 5.1. Демонстрирует	- эксперименталь-	- умеет	- владеет навыками
владение экспериментальными	ные методы	эффективно	использования
методами исследований и	биологических	применять на	современной
экологического контроля.	исследований и	практике	аппаратуры и
	экологического	различные методы	опытом ведения
	контроля	и методики	экологического и
		биологических	биологического
		исследований.	мониторинга.

ИПК 5.2. Анализирует	- современные	- умеет	- владеет навыками
результаты экспериментов и	эксперименталь-	использовать	использования
использует полученные данные	ные методы	полученные	вычислительных
в природоохранной	биологических	экспериментальные	комплексов для
деятельности.	исследований и	данные в	анализа
	эколого-	природоохранной	результатов
	биологического	деятельности.	экспериментов
	контроля и		
H1110 F 2	экспертизы		
ИПК 5.3.	- принципы	- умеет	- владеет методами
Владеет методами	организации эколого-	эффективно	экологического
экологического контроля и	биологических	применять на	контроля.
способен проводить	мероприятий по	практике	- способен
экологическую экспертизу.	рациональному	различные методы	проводить
	природопользованию.	и методики	экологическую
	- знает основные	биологических	экспертизу
	методы проведения	исследований.	
	экологической		
	экспертизы и		
	экологического		
	контроля.		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144часа).

Вид учеб	ной работы	Всего		Семе	естры	
		часов		(часы)		
		1				
Контактная работа, в	36,3	36,3				
Аудиторные занятия (Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного ти	ипа	12	12	-	-	-
Лабораторные занятия		24	24	-	-	-
Занятия семинарского т	типа (семинары,					
практические занятия)	` ` _			-	-	-
		-	-	-	-	-
Иная контактная рабо	ота:					
Контроль самостоятель	ной работы (КСР)	-	_			
Промежуточная аттеста	щия (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:	72	72			
Курсовая работа / пров	?кт	-	-	-	-	-
Контрольная работа		-	-	-	-	-
Расчетно-графическая	работа (РГР)	-	-	-	-	-
Интерактивные часы	. (Выполнение					
индивидуальных задани		24	24	-	-	-
сообщений, презентаци	rŭ)					
Реферат		-	-	-	-	-
Самостоятельное изуч	ение разделов,					
самоподготовка(прора						
лекционного материала	48	48	-	-	-	
-	пособий, подготовка к лабораторным					
занятиям, коллоквиума.	м и т.о.)					
Контроль:		35,7	35,7			
Подготовка к экзамену	waa			<u> </u>		<u> </u>
Общая	час.	144	144	-	-	<u> </u>
трудоемкость	в том числе	36,3	36,3			
	контактная работа	ĺ		1		
	зач. ед	4	4			

2.2 Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

	_		Количество часов			
No॒	Наименование разделов (тем)	Всего	го работа рабо		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. Введение. Общие вопросы природопользования.	2	2	-	-	-
2.	Тема 2. Антропогенные воздействия на биосферу и ее защита.	28	8	-	20	42
3.	Тема 3. Рационализация природопользования и охрана окружающей среды.	6	2	-	4	30
	Итого по дисциплине:	36,3	12	-	24	72
	Контроль самостоятельной работы	-	ı	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	72	-	_	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	12		24	-

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов(тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела(темы)	Содержание раздела(темы)	Форма текущего контроля
1	1	2	3
1	Введение. Общие	Предмет, специфика, цель и задачи	К
	вопросы	дисциплины «Природопользование».	
	природопользован	Использование в научной и	
	ия.	производственно-технологической	
		деятельности знания	
		фундаментальных и прикладных	
		разделов дисциплин (модулей),	
		определяющих направленность	
		(профиль) программы магистратуры.	
		Планирование и проведение	
		мероприятий по оценке состояния и	
		охране природной среды, организация	
		мероприятий по рациональному	
		природопользованию, оценке и	
		восстановлению биоресурсов.	
		Виды природопользования: общее и	

	1	1	T
		специальное; рациональное и	
		нерациональное; отраслевое,	
		ресурсное и территориальное. Мотивы	
		рационального природопользования и	
		охраны природы. Правила (принципы)	
		рационального природопользования и	
		охраны природы. Связь	
		природопользования с другими	
		науками: экологией, биологией,	
		ботаникой, зоологией и др. Структура	
		экологии. Научные основы	
		взаимодействия общества и природы:	
		формы взаимодействия общества и	
		природы; виды воздействия человека	
		на природу; экологический кризис и	
		его признаки.	
2	Антропогенные	Классификация природных ресурсов.	К, ЛР
	воздействия на	Проблемы использования,	
	биосферу и ее	воспроизводства и охрана водных и	
	защита.	минерально-сырьевых ресурсов.	
		Природно-ресурсный потенциал.	
		Природные ресурсы и их	
		классификация: 1) по источникам и	
		местоположению; 2) по сфере их	
		использования; 3) по принципу	
		используемости человеком в	
		настоящее время; 4) по принципу	
		заменимости: заменимые и	
		незаменимые; 5) по принципу	
		исчерпаемости: исчерпаемые	
		(невозобновимые и возобновимые) и	
		неисчерпаемые; 6) по критерию	
		собственности. Основные направления	
		рационального природопользования.	
		Проблемы использования,	
		воспроизводства и охрана	
		водных ресурсов. Загрязнение	
		гидросферы: химическое,	
		биологическое, радиоактивное, механическое и тепловое. Источники	
		загрязнения гидросферы.	
		Экологические последствия	
		загрязнения и истощения вод. Защита	
		гидросферы: развитие безотходных и	
		безводных технологий и оборотного	
		водоснабжения; очистка сточных вод;	
		подземное захоронение сточных вод;	
		очистка и обеззараживание	
		поверхностных вод, используемых для	
		водоснабжения и др. целей.	
		Рациональное использование и	
		охрана минеральных ресурсов.	
	•	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

Классификация минерально-сырьевых ресурсов: 1) металлические (рудные); 2) неметаллические — природные строительные материалы, нерудные полезные ископаемые, горнохимическое сырье;3) горючие; 4) водоминеральные гидроминеральные, минеральные ресурсы океана, минеральные ресурсы морской воды. Рациональное использование полезных ископаемых. Антропогенные воздействия на атмосферу и её защита. Источники загрязнения атмосферного воздуха: энергетика, черная и цветная металлургия, химическая промышленность, автотранспорт, сельское хозяйство. Экологические последствия загрязнения атмосферы: парниковый эффект, разрушение озонового слоя, кислотные дожди, смог и т. д. Защита атмосферы. Проблемы использования и охрана земельных ресурсов. Виды использования земель. Основные типы почв. Экологическая роль почвы и её свойства. Распределение земель по категориям. Антропогенные воздействия на почву. Виды эрозии и меры борьбы с ней. Защита и охрана почв. Состояние и использование лесных ресурсов. Характеристика лесного фонда, структура его земель. Защита леса, охрана леса. Проблемы использования и воспроизводство растительного и животного мира. Комплексное использование растительности экосистем. Воспроизводство растительного мира: естественное, искусственное и комбинированное. Роль животных в естественных экосистемах. Рациональное использование диких животных. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства с/х продукции; сохранение человеческих ресурсов. «Зелёная революция» и её последствия. Прогнозирование и моделирование в К

Рационализация

природопользован ия и охрана природопользовании. Управление природопользованием. Экологический менеджмент. Правовые основы природопользования: 1) Экологическое законодательство и государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
окружающей среды. Правовые основы природопользования: 1) Экологическое законодательство и государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
правовые основы природопользования: 1) Экологическое законодательство и государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
природопользования: 1) Экологическое законодательство и государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
1) Экологическое законодательство и государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
государственные органы РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
природопользования и охраны окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
окружающей среды; 2) Природные кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
охраняемые природные территории (ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
(ООПТ), памятники природы; 5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
5) Экологические экспертиза, мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
мониторинг, контроль, стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
стандартизация, паспортизация, сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
сертификация, аудит. Оценка природных ресурсов,
Оценка природных ресурсов,
эффективность природопользования и
природоохранных мероприятий.
Международное сотрудничество в
области экологической безопасности.
Экологизация общественного
сознания, его типы: антропоцентризм
и экоцентризм. Экологическое
образование, воспитание и культура.

2.3.2 Лабораторные работы

№	Наименование раздела(темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
	,		1
1	2	3	4
1	Антропогенные	Тема 1. Качественная оценка	Коллоквиум 2,3
	воздействия на	микрофлоры воздуха.	Устный опрос по
	биосферу и ее	1.Дать качественную оценку санитарного	темам № 2-5
	защита.	состояния воздуха в помещении.	
		2.Пользуясь атласом, определить виды	
		микроорганизмов.	
		Тема 2.Состав и свойства почвы.	Коллоквиум 2,3
		1.Определить наличие влаги и воздуха в	Устный опрос по
		почве.	темам 2-5
		2. Определить какие частицы или вещества	
		(органического и неорганического	
		происхождения) входят в состав почвы	
		городских территорий.	
		Тема 3.Анализ качества воды разных	Коллоквиум 2,3

источников (р.Кубань, оз.Карасун и др.).	Устный опрос по
1. Определить цвет воды, запах, вкус,	темам 2-5
реакцию, наличие растворенных солей и	
прозрачность.	

Защита лабораторной работы(ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС BO.0

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 6

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к устному	Методические рекомендации по организации
	опросу, коллоквиуму	самостоятельной работы по дисциплине «
		Природопользование», утвержденные кафедрой биологии
		иэкологии растений, протокол № 6 от 19.02.2024 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются 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.
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Природопользование» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

Таблица 7

-	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество
Семестр	(Л, ПР, ЛР)	образовательные технологии	часов
		•	
9	$\mathcal {J}$	Управляемые преподавателем	6
		беседы на темы:	
		1. «Предмет, цели и задачи науки.	
		Характерные черты науки. Общие	
		закономерности развития науки».	
		2. «Природные ресурсы и их	
		классификации».	
		3. Экологический кризис и его	
		признаки.	
		4. «Рационализация	
		природопользования и охрана	
		окружающей среды».	
		Мультимедийная презентация на	
		тему: «Антропогенные воздействия	
		на биосферу».	
9	ЛР	Работа в малых группах с целью	18
		обсуждения ответов на	
		предложенные для самостоятельной	
		работы вопросы по теме занятий.	
		Контролируемые преподавателем	
		дискуссии по темам:	
		1. «Загрязнение атмосферного	
		воздуха, гидросферы и почвы».	
		2. «Антропогенное воздействие на	
		растительный и животный мир».	
		3. «Охрана природных ресурсов».	
		Мультимедийная презентация на	
		тему: «Экологическая защита и	
		охрана окружающей среды»; «	
		Минеральные ресурсы Кубани»;	
		«Лесные ресурсы Краснодарского	
		края»; «Малоотходные и	
		безотходные производства».	
	Иі	пого:	24

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада- презентации, коллоквиум и др. и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

2	Код и наименование индикатора ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальны ми методами исследований и экологического контроля. ИПК 5.2. Анализирует	Результаты обучения Знает — - экспериментальные методы биологических исследований и экологического контроля Умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований. Владеет — - навыками использования современной аппаратуры и опытом ведения экологического и биологического мониторинга. Знает — - современные	Наименование оцен Текущий контроль Коллоквиум 1 «Общие вопросы природопользовани я» Вопросы 1-11 Устный опрос по теме № 1. Лабораторная работа №1 Коллоквиум 2 «Антропогенные	Промежуточный контроль Вопросы к экзамену 1-7.
2	ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальны ми методами исследований и экологического контроля. ИПК 5.2.	Знает — - экспериментальные методы биологических исследований и экологического контроля Умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований. Владеет — - навыками использования современной аппаратуры и опытом ведения экологического и биологического мониторинга. Знает —	контроль Коллоквиум 1 «Общие вопросы природопользовани я» Вопросы 1-11 Устный опрос по теме № 1. Лабораторная работа №1	ный контроль Вопросы к экзамену 1-7.
2	ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальны ми методами исследований и экологического контроля. ИПК 5.2.	- экспериментальные методы биологических исследований и экологического контроля Умеет - эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований. Владеет — - навыками использования современной аппаратуры и опытом ведения экологического и биологического мониторинга. Знает —	Коллоквиум 1 «Общие вопросы природопользовани я» Вопросы 1-11 Устный опрос по теме № 1. Лабораторная работа №1	Вопросы к экзамену 1-7.
			_	-
	результаты экспериментов и использует полученные данные в природоохранной деятельности.	экспериментальные методы биологических исследований и эколого-биологического контроля и экспертизы Умеет - использовать полученные экспериментальные данные в природоохранной деятельности. Владеет — навыками использования вычислительных комплексов для анализа результатов экспериментов	воздействия на биосферу и ее защита». Вопросы 1-10. Устный опрос по темам № 2-4 Коллоквиум 3 «Рационализация природопользовани я и охрана окружающей среды». Вопросы 1-10. Устный опрос по теме №5 Лабораторная работа №2	экзамену 8-26
3		Знает — - принципы организации эколого-биологических	Коллоквиум 3 «Рационализация природопользовани я и охрана	Вопросы к экзамену 27-31

способен проводить	природопользованию.	окружающей	
экологическую	- знает основные методы	среды»	
экспертизу.	проведения экологической	Вопросы 11-13	
	экспертизы и экологического	Benpe e Britis	
	контроля.	Varyyy	
	Умеет -	Устный опрос по	
	- умеет эффективно	теме № 6	
	применять на практике		
	различные методы и методики		
	биологических исследований.		
	Владеет –		
	- владеет методами	Лабораторная	
	экологического контроля.	работа №3	
	- способен проводить	-	
	экологическую экспертизу		

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

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

ТЕМА 1: Введение. Общие вопросы природопользования.

Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет, специфика, цель и задачи «Природопользования».
- 2. Мотивы рационального природопользования.
- 3. Основные принципы рационального природопользования и охраны природы.
- 4. Виды и степень воздействия человека на природу.
- 5. Экологический кризис и экологическая катастрофа.
- 6. История взаимоотношений общества и природы.
- 7. Загрязнение окружающей среды.
- 8. Малоотходные и «безотходные» технологии.

ТЕМА 2: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита.

Проблемы использования, воспроизводства и охрана водных и минерально-сырьевых ресурсов.

Вопросы для подготовки:

- 1. Вода и основные её свойства.
- 2. Источники загрязнения гидросферы.
- 3. Экологические последствия загрязнения водных ресурсов.
- 4. Экологические последствия истощения вод.
- 5. Защита гидросферы.
- 6. Классификация полезных ископаемых.
- 7. Использование полезных ископаемых.
- 8. Топливно-энергетические ресурсы (нефть, газ).
- 9. Чёрные и цветные металлы, добыча и рациональное использование.
- 10. Характеристика горно-химического и горнорудного сырья.
- 11. Строительное сырьё края.
- 12. Пресные, минеральные воды и лечебные грязи Краснодарского края

TEMA 3: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита. Проблемы использования и охрана земельных и лесных ресурсов

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные загрязнители атмосферного воздуха.
- 2. Источники загрязнения атмосферы.
- 3. Экологические последствия загрязнения воздуха.
- 4. Защита атмосферы.
- 5. Важнейшие свойства почвы как среды обитания.
- 6. Экосистема почвы.
- 7. Характеристика используемых земельных ресурсов.
- 8. Пути попадания загрязнителей в почву.
- 9. Основные виды антропогенного воздействия на почву.
- 10. Защита почв.
- 11. Антропогенное воздействие на лес.
- 12. Лесной фонд России и Краснодарского края.

TEMA 4: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита. Проблемы использования и воспроизводство растительного и животного мира

Вопросы для подготовки:

- 1. Животный мир и его значение в биосфере.
- 2. Антропогенное воздействие на животных и причины их вымирания.
- 3. История создания Красных книг МСОПа, России, Кубани.
- 4. Изменение численности охотничье-промысловых видов животных.
- 5. Орнитологическая значимость региона и состояние охраны птиц.
- 6. Состояние запасов ценных проходных и полупроходных рыб.
- 7. Редкие и исчезающие виды растений Краснодарского края.
- 8. Охрана животных.
- 9. Комплексное использование растительного мира.
- 10. Воспроизводство растительного мира.
- 11. «Чёрные списки» растений и животных России.

ТЕМА 5: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита. Пищевые ресурсы человечества.

Вопросы для подготовки:

- 1. Пищевые ресурсы человечества.
- 2. Рост численности мирового населения в историческом аспекте.
- 3. Демографический взрыв: причины и последствия.
- 4. Проблемы питания и производства сельхозпродукции.
- 5. Проблема сохранения человеческих ресурсов.

ТЕМА 6: Рационализация природопользования и охрана окружающей среды.

Вопросы для подготовки:

- 1. Прогнозирование и моделирование в природопользовании.
- 2. Управление природопользованием. Экологический менеджмент.
- 3. Правовые основы природопользования.
- 4. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.
- 5. Международное сотрудничество в области экологической безопасности.
- 6. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) края.

Вопросы к коллоквиумам

КОЛЛОКВИУМ 1. Введение. Общие вопросы природопользования

Вопросы для письменного ответа:

- 1. Виды природопользования: общее и специальное; рациональное и нерациональное; отраслевое, ресурсное и территориальное.
- 2. Мотивы рационального природопользования и охраны природы.
- 3. Правила (принципы) рационального природопользования и охраны природы.
- 4. Структура экологии.
- 5. Научные основы взаимодействия общества и природы: формы взаимодействия общества и природы;
- 6. Степень и виды воздействия человека на природу.
- 7. Экологический кризис и его признаки.
- 8. Загрязнения окружающей среды.
- 9. Малоотходные и безотходные технологии.
- 10. Проблемы перенаселения.
- 11. Урбанизация, ее причины позитивные и негативные ее последствия.

КОЛЛОКВИУМ 2. Антропогенные воздействия на биосферу и ее защита.

Проблемы использования и воспроизводства водных и минерально-сырьевых ресурсов.

Вопросы для письменного ответа:

- 1. Основные направления рационального природопользования и его формы.
- 2. Классификация природных ресурсов и её признаки.
- 3. Вода, её состав и свойства.
- 4. Загрязнение гидросферы и его источники.
- 5. Экологические последствия загрязнения гидросферы и истощения вод.
- 6. Новые технологии очистки вод.
- 7. Характеристика металлических и неметаллических ресурсов.
- 8. Водно-минеральные ресурсы Краснодарского края.
- 9. Использование полезных ископаемых в России.
- 10. Растения как индикаторы полезных ископаемых.

КОЛЛОКВИУМ 3. Антропогенные воздействия на биосферу и ее защита.

Вопросы для письменного ответа:

- 1. Классификация основных загрязнителей атмосферы.
- 2. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 3. Воздействие загрязнения воздуха на организм человека.
- 4. Защита атмосферы.
- 5. Воспроизводство растительного мира: естественное, искусственное и комбинированное.
- 6. Рациональное использование диких животных.
- 7. Деградация растительного покрова.
- 8. Деградация животного мира.
- 9. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 10. Состояние воспроизводства рыбных запасов в крае.
- 11. Проблема сохранения растительных сообществ на Кубани.
- 12. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль в сохранении исчезающих вилов.
- 13. Заповедные территории Краснодарского края.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Введение. Предмет, специфика, цель и задачи дисциплины «Природопользование».
- 2. Воздействие человека на природные экосистемы.
- 3. Развитие производительных сил общества. Формы взаимодействия общества и природы.
- 4. Экологический кризис и его признаки.
- 5. Глобальные проблемы экологии.
- 6. Влияние урбанизации на биосферу.
- 7. Малоотходные и безотходные производства.
- 8. Природные ресурсы и их классификация.
- 9. Основные направления рационального природопользования.
- 10. Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов.
- 11. Экологическая роль почвы и её свойства.
- 12. Проблемы использования и воспроизводства земельных ресурсов.
- 13. Виды эрозии земель и меры борьба с ними.
- 14. Опустынивание как отрицательный процесс в ландшафтной сфере Земли.
- 15. Классификация полезных ископаемых.
- 16. Проблемы использования и охрана полезных ископаемых.
- 17. Комплексное использование растительного мира.
- 18. Охрана растительных сообществ Краснодарского края.
- 19. Редкие и исчезающие растения края.
- 20. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 21. Защита и охрана лесов Краснодарского края.
- 22. Проблемы использования и воспроизводства животного мира.
- 23. Редкие и исчезающие животные края.
- 24. Пищевые ресурсы человечества.

- 25. Проблемы питания и производства с/х продукции.
- 26. Проблема сохранения человеческих ресурсов.
- 27. Особо охраняемые природные территории и их роль в сохранении редких и исчезающих растений и животных.
- 28. «Зелёная революция» и её последствия.
- 29. Прогнозирование и моделирование в природопользовании.
- 30. Правовые основы природопользования.
- 31. Международное сотрудничество в области экологической безопасности.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «5»	Оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,	
(отлично)	компетенции и теоретический материал без пробелов;	
	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на	
	высоком качественном уровне; практические навыки	
	профессиональногоприменения освоенных знаний сформированы.	
Средний уровень «4»	Оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью	
(хорошо)	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,	
	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в	
	основном сформировал практические навыки.	
Пороговый уровень	Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с	
«3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и	
(удовлетворительно)	теоретический материал, многие учебные задания либо не	
	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к	
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
Минимальный	Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший	
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные	
(неудовлетворительно)	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	

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.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Основная литература:

- 1. Корепанов Д.А. Современные проблемы природопользования и устойчивое развитие : учебное пособие / Д.А. Корепанов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола , 2023. 108 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560405 (дата обращения: 16.05.2020. Библиогр.: с. 94-95. ISBN 978-5-8158-2031-9. Текст : электронный.
- 2. Астафьева, О. Е. Основы природопользования : учебник для вузов / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9045-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469872 (дата обращения: 17.05.2021).
- 3. Корытный, Л. М. Основы природопользования : учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 377 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13856-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470333 (дата обращения: 17.05.2021).
- 4. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04698-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468517 (дата обращения: 17.05.2021).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт», «Университетская библиотека ONLINE».

5.2 Основная литература:

- 1. Плотников Г.К., Сергеева В.В. Леса и парки Кубани. Изд-во «Традиция», Краснодар. 2013.-178 с.
- 2. Шатилов С. А. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды: [пособие] / С. А. Шатилов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 229 с.
- 3. Плотников Г.К., Нагалевский М.В., Сергеева В.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа. Изд-во КубГУ, Краснодар, 2015.- 251 с.

- 4. Дежкин В.В., Снакин В.В., Попова Л.В. Восстановительное природопользование основа устойчивого развития //Век глобализации. М.,№2. 2008.- С.95-113. https://elibrary.ru/download/elibrary_15165443_63662392.pdf
- 5. Литвинская С.А., Литвинский К.О. История природопользования: эколого-экономический аспект: учебное пособие. Краснодар, 2013. 236 с.
- 6. Хорошилова Л.С., Аникин А.В., Хорошилов А. В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012.- 196 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232398&sr=1

5.2 Периодическая литература:

- 1. Ботанический журнал. СПИФ
- 2. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН
- 3. Растительность России БИН РАН
- 4. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 5. Вестник МГУ. Серия: Биология (с 1956 г.)
- 6. Вестник СПбГУ. Серия Биология (с 1992 г.)
- 7. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки (с 1973 г.)
- 8. Успехи современной биологии (с 1944 г.)
- 9. Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 10. Экологический вестник Северного Кавказа
- 11. Экология
- 12. Ботанический журнал. СПИФ
- 13. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН
- 14. Растительность России БИН РАН
- 15. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 16. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН) http://www.viniti.msk.su/
- 17. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_op=viewlink&cid=2493&fids[]=2675
 - 5.3 Интернет-ресурсы, в том числе сременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):
- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclab.ru
- 3. 9EC «BOOK.ruhttps://book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM»www.znanium.com
- 5. ЭБС « ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru

- 3. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <u>https://rusneb.ru/</u>
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
- 5. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 6. Springer Journals https://link.springer.com/
- 7. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 8. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 9. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 10. zbMath https://zbmath.org/
- 11. Nano Database https://nano.nature.com/
- 12. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 13. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 14. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка(<u>http://cyberleninka.ru/</u>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование"http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовhttp://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском"https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба"http://www.ucheba.com/;
- 14. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273-84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety</u>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУhttp://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью и задачами лекции;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;

Лабораторные работы

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2—3 мин.

Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60мин.

Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного
		обеспечения

V C	M.C. C. C	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	
проведения занятий	Технические средства	
лекционного типа:	обучения: Интерактивный	
Лекционная аудитория № 425	комплекс в составе:	
	интерактивная доска Projecta,	
	интерактивный	
	короткофокусный проектор	
	Epson, интерактивная трибуна	
	с микрофонами, видеокамера	
	для конференций, документ-	
	камера, звуковое	
	оборудование; выход в сеть	
	Интернет.) и	
	соответствующим	
	программным обеспечением (ПО)	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	
проведения занятий	Технические средства	
семинарского типа, групповых	обучения: Интерактивный	
и индивидуальных	комплекс в составе: проектор	
консультаций, текущего	Epson, интерактивная доска	
контроля и промежуточной	SmartBoard0 гербарные	
аттестации	наборы для определения по	
	семействам — 25 наборов	
«Лаборатория биоэкологии»	каждого семейства,	
№432	демонстрационный гербарий	
	— 1 набор; полевая	
	экологическая лаборатория	
	«Пчёлка М» — 4 набора; шкаф	
	для приборов ЛАБ-800ШПр —	
	2 шт., шкаф для посуды ЛАБ-	
	800 ШП — 4 шт., шкаф для	
	хранения реактивов ЛАБ-800	
	ШР — 1 шт.	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	
проведения лабораторных	Технические средства	
работ:	обучения: Интерактивный	
«Лаборатория биоэкологии»	комплекс в составе: проектор	
№432	Epson, интерактивная доска	
	SmartBoard, компьютер; выход	
	в сеть Интернет; микроскопы	
	Биолам Р-11 — 4 шт.,	
	Микромед 1 вариант 2-20 —	
	12 шт., стереоскопический	
	микроскоп МБС-9 — 2 шт.;	
	гербарные наборы для	
	определения по семействам —	
	25 наборов каждого семейства,	
	демонстрационный гербарий	
	— 1 набор; полевая	
	экологическая лаборатория	
	«Пчёлка М» — 4 набора; шкаф	

	для приборов ЛАБ-800ШПр —	
	2 шт., шкаф для посуды ЛАБ-	
	800 ШП — 4 шт., шкаф для	
	хранения реактивов ЛАБ-800	
	ШР — 1 шт.	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	
курсового проектирования	Технические средства	
(выполнения курсовой	обучения: Интерактивный	
работы)	комплекс в составе: проектор	
Аудитория для выполнения	Epson, интерактивная доска	
курсовой работы «Научный	SmartBoard0 гербарные	
гербарий» № 433,	наборы для определения по	
Лаборатория	семействам — 25 наборов	
«Биоэкологии»№432	каждого семейства,	
	демонстрационный гербарий	
	— 1 набор; полевая	
	экологическая лаборатория	
	«Пчёлка М» — 4 набора; шкаф	
	для приборов ЛАБ-800ШПр —	
	2 шт., шкаф для посуды ЛАБ-	
	800 ШП — 4 шт., шкаф для	
	хранения реактивов ЛАБ-800	
	ШР — 1 шт.	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений для	Перечень
для самостоятельной	самостоятельной работы	лицензионного
работы обучающихся		программного
		обеспечения
Помещения для	Мебель: учебная мебель	
самостоятельной работы	Комплект специализированной	
обучающихся	мебели: компьютерные столы.	
«Читальный зал Научной	Оборудование: компьютерная	
библиотеки»	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети Интернет	
	(проводное и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi	

_	T	T .
Помещения для	Мебель: учебная мебель	
самостоятельной работы	Комплект специализированной	
обучающихся (ауд. 437	мебели: компьютерные столы.	
«Компьютерный класс»)	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети Интернет	
	(проводное и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	
самостоятельной работы	Комплект специализированной	
обучающихся № A213 «Зал	мебели: компьютерные столы.	
доступа к электронным	Оборудование: компьютерная	
ресурсам и каталогам»	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательную среду университета – 32 рабочие	
	образовательную среду университета — 32 рабочие станции, веб-камеры,	
	образовательную среду университета — 32 рабочие станции, веб-камеры, коммуникационное	
	образовательную среду университета — 32 рабочие станции, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	образовательную среду университета — 32 рабочие станции, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет	
	образовательную среду университета — 32 рабочие станции, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	