

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2023 10:55:10
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f755a42



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
[Подпись] /Сергеева И.В./
« 20 » мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана факультета
[Подпись] /Нейфельд В.В./
« 20 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ
Направление подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)	Экология
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент, Даулетов М.А.

[Подпись]
(подпись)

Саратов 2021

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологический мониторинг» является: формирование у обучающихся навыков самостоятельной разработки практических рекомендаций по сохранению природной среды при различных видах хозяйственного освоения территорий, базовых знаний о главных положениях экологического мониторинга для получения оптимальной информации о состоянии окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование «Экологический мониторинг» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1..

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Химия», «Цифровые технологии в экологии и природопользовании», «География», «Почвоведение с основами геологии», «Ландшафтоведение», «Природопользование», «Учение о биосфере», «Общая экология».

Дисциплина «Экологический мониторинг» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Планирование и организация научно-экологических исследований», «Методы экологических исследований», «Экология природопользования», «Промышленная экология», «Экологическая безопасность производства», «Теория и методы оценки воздействия на окружающую среду», «Экономика природопользования», «Экологический анализ», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Основы планирования и прогнозирования в природоохранной деятельности», «Образование и утилизация техногенного сырья и отходов», «Производственный экологический контроль», «Основы экологической экспертизы», «Ресурсосберегающие технологии в природопользовании», «Основы экологической политики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенция (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3		4	5	6
1	ПК-1	Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	ПК-1.7 Умеет проводить экологический мониторинг и контроль состояния окружающей среды при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств и создаваемых новых технологий	научные основы экологического мониторинга, включающие основные понятия, общую структуру, классификацию видов мониторинга; основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения окружающей среды	логически верно, аргументированно и ясно анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	основными методами экологического мониторинга, знаниями об основных чертах кризисных экологических ситуаций
			ПК-1.8 Применяет обработку и анализ данных, полученных при реализации экологического мониторинга	теоретические основы экологического мониторинга; термины и определения экологического мониторинга и мониторинга геологической среды; системы и службы мониторинга, входящие в глобальную систему окружающей среды, единую государственную систему экологического мониторинга и систему государственного мониторинга состояния недр России	использовать теоретические знания в практической деятельности; разрабатывать программы мониторинга окружающей среды при различных видах хозяйственного освоения территорий; осуществлять отбор и пробоподготовку природных объектов	методами обработки, анализа, синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

Таблица 2

Объём дисциплины

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	88,2					88,2			
<i>аудиторная работа:</i>	88					88			
лекции	36					36			
лабораторные									
практические	52					52			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2					0,2			
<i>контроль</i>	17,8					17,8			
Самостоятельная работа	74					74			
Форма итогового контроля	Э					Э			
Курсовая работа	+					+			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 семестр								
1	Научные основы экологического мониторинга. Общие положения и принципы. Современные представления и понятия о мониторинге состояния окружающей среды. Цели и задачи экологического мониторинга. Нормативно-правовое обеспечение экологического мониторинга	1	Л	В	2			УО
2	Изучение различных методов ведения мониторинга для экологических целей. Методы сбора данных, их применение, достоинства и недостатки	1	ПЗ	Т	2	4	ВК	ПО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Приоритетные контролируемые параметры природной среды и рекомендуемые методы. Прозрачность атмосферы. Классификация загрязняющих веществ по классам приоритетности. Взвешенные в атмосферном воздухе частицы. Оксид серы. Диоксид серы. Взвешенные частицы. Озон и другие фотохимические окислители. Оксиды азота. Оксиды углерода. Тяжелые металлы. Классификация загрязняющих веществ по классам приоритетности. Бензол. Фенолы. Полядерные ароматические углеводороды. Формальдегид. Суперэкоксиканты. Диоксины. Хлорорганические пестициды. Сероводород	2	Л	В	2			УО
4	Экологический мониторинг атмосферного воздуха. Отбор проб отходящих газов от организованных и неорганизованных источников загрязнения атмосферы	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
5	Отбор проб атмосферного воздуха. Методы и способы отбора (часть 1)	2	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
6	Нормирование качества окружающей среды. Загрязнение окружающей среды. Санитарно-гигиеническое нормирование Классы опасности веществ. Нормирование качества воздуха. Нормирование качества воды. Нормирование и контроль загрязнения почвы. Нормирование качества продуктов. Нормирование воздействия	3	Л	В	2			УО
7	Отбор проб атмосферного воздуха. Методы и способы отбора (часть 2). Решение задач	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО 3
8	Виды мониторинга и пути его реализации. Классификация экологического мониторинга. Глобальная система мониторинга окружающей среды. Фоновый мониторинг. Виды станций, критерии места расположения и программы наблюдений. Национальный мониторинг Российской Федерации. Региональный мониторинг. Локальный мониторинг. Общие принципы организации ЛМ на предприятиях. Комплексный экологический мониторинг	4	Л	В	2			УО
9	Исследование атмосферных осадков (дождя). Отбор проб атмосферных осадков	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
10	Исследование атмосферных осадков (снегового покрова). Отбор проб атмосферных осадков, снежного покрова	4	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
11	Экологический мониторинг атмосферного воздуха. Общегосударственная система наблюдения и контроля (ОГСНКа). Основные задачи и принципы ОГСНКа. Организация наблюдений за загрязнением атмосферы. Перечень веществ, подлежащих контролю	5	Л	В	2			УО
12	Экологический мониторинг водных объектов. Методика отбора проб воды. Решение задач	5	ПЗ	ПК	2	2	ТК	УО 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Экологический мониторинг водных объектов. Нормирование качества природных вод. Качество вод и виды водопользования. Структура государственного экологического мониторинга в РФ. Установление местоположения створов в пунктах наблюдений. Программы наблюдений за качеством воды	6	Л	В	2			УО
14	Отбор проб поверхностных вод на гидрохимические показатели	6	ПЗ	Т	2	2	РК	УО
15	Отбор проб подземных вод на гидрохимические показатели	6	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
16	Экологический мониторинг состояния почв. Обобщенная программа мониторинга загрязнения почв. Контроль загрязнения почв пестицидами. Контроль загрязнения почв вредными веществами промышленного происхождения. Контроль радиоактивного загрязнения почв. Обобщение результатов мониторинга почв	7	Л	В	2			УО
17	Отбор проб на гидробиологические показатели (часть 1)	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
18	Государственный мониторинг состояния недр или геологической среды. Государственный мониторинг состояния недр. Цель и основные задачи ГМСН. Подсистемы ГМСН: мониторинг подземных вод, мониторинг опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов и другое	8	Л	В	2			УО
19	Отбор проб на гидробиологические показатели (часть 2). Решение задач	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО 3
20	Определение органолептических, физических и гидрохимических показателей воды (часть 1)	8	ПЗ	Т	2	4		УО
21	Основы биологического мониторинга. Определение биологический мониторинг (биомониторинг). Задачи биомониторинга. Биомониторинг на разных уровнях организации биосферы. Биоиндикация загрязнений атмосферы и наземной среды. Биоиндикация загрязнений водной среды. Биотестирование	9	Л	В	2			УО
22	Определение органолептических, физических и гидрохимических показателей воды (часть 2)	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
23	Экологический мониторинг лесных экосистем. Лес как объект мониторинга. Определение, цели и задачи мониторинга лесов. Уровни лесного мониторинга. Виды и способы мониторинга лесов	10	Л	В	2			УО
24	Определение водородного показателя (рН). Определение щелочности и кислотности проб воды (часть 1)	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
25	Определение водородного показателя (рН). Определение щелочности и кислотности проб воды (часть 2). Решение задач	10	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО 3
26	Аэрокосмический мониторинг. Дистанционный мониторинг. Составление оперативных карт. Структура космической системы изучения природных ресурсов Земли (ИПРЗ). Подсистемы информации	11	Л	В	2			УО
27	Определение окисляемости, или химического потребления кислорода (ХПК). Определение сухого остатка (часть 1)	11	ПЗ	ПК	2	4	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Государственный мониторинг земель РФ. Государственный земельный кадастр и мониторинг земель. Основные задачи мониторинга земель. Структурные компоненты системы государственного мониторинга земель. Государственный земельный кадастр и его использование для решения экологических задач	12	Л	В	2			УО
29	Определение окисляемости, или химического потребления кислорода. Определение сухого остатка (часть 2). Решение задач	12	ПЗ	Т	2	2	РК	УО 3
30	Методы качественного анализа в определении состава воды (часть 1)	12	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
31	Экологический мониторинг радиационного загрязнения окружающей среды. Ионизирующее излучение (ионизирующая радиация). Ионизация. Источники радиации. Радиационно-дозиметрическая аппаратура. Методы детектирования. Система нормирования в области радиационной безопасности	13	Л	В	2			УО
32	Методы качественного анализа в определении состава воды (часть 2)	13	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
33	Социально-гигиенический мониторинг. Методологические и методические основы. Социально-гигиенический мониторинг (СГМ). Понятие, его цель, задачи и организация. Основные направления, принципы и уровни СГМ. Информационные блоки СГМ. Источники получения информации. Современные концепции оценки и прогнозирования влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья населения. Методы оценки риска неблагоприятного воздействия факторов на здоровье населения.	14	Л	В	2			УО
34	Экологический мониторинг почв. Методика пробоотбора и подготовки проб почвы к анализу	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
35	Экологический мониторинг почв. Определение влажности почвы, расчет запасов влаги и экологического показателя степени увлажнения	14	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
36	Организация и управление в структуре экологического мониторинга. Управление в структуре экологического мониторинга. Ведомственные системы мониторинга в РФ, их функции и задачи. Правовые основы экологического мониторинга. Ответственность за экологические правонарушения	15	Л	В	2			УО
37	Методы мониторинга биологической активности почвы. Решение задач	15	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО 3
38	Оценка воздействия и прогноз изменений в окружающей среде. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Цель и задачи проведения ОВОС. Этапы процедуры оценки воздействия на окружающую среду. Экологическое прогнозирование и моделирование. Критерии оценки экологического состояния экосистем (природных территориальных комплексов).	16	Л	В	2			УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Определение кислотности почв по растениям-индикаторам	16	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
40	Растения-индикаторы характера увлажнения почв и глубины залегания грунтовых вод	16	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
41	Международный мониторинг загрязнения биосферы. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (ООС). Международные организации, форумы и соглашения в сфере охраны биосферы. Концепция устойчивого развития (часть 1)	17	Л	В	2			УО
42	Мониторинг отходов сельскохозяйственного и промышленного производства. Решение задач	17	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО 3
43	Международный мониторинг загрязнения биосферы. Принципы, объекты, субъекты и источники международного экологического права. Особенности экологического законодательства стран СНГ. Международная эколого-правовая ответственность (часть 2)	4/6	Л	В	2			УО
44	Экореконструкция свалок и хранилищ отходов. Рекультивация свалок	4/6	ПЗ	Т	2	4	РК ТР	УО Д
45	Курсовая работа: (Тема: «Экологический мониторинг»)							
55	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Итого:					88,2	91,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, ПК – занятие пресс-конференция.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – решение задач, Д – доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экологический мониторинг» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: пресс конференции по темам: «Экологический мониторинг водных объектов», «Определение окисляемости, или химического потребления кислорода» ООО «Сигма-АРМ», ООО «Санэк».

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для

самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков понимать особенности организации мониторинга состояния основных природных объектов: атмосферы, гидросферы, литосферы, биосферы при различных видах хозяйственного освоения территорий; формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний о задачах экологического мониторинга, его назначении, содержании, методах организации мониторинга с учетом особенностей различных видов хозяйственной деятельности с последующей обработкой и анализом результатов исследований для проектирования типовых природоохранных мероприятий.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ, так и интерактивные методы – групповая работа, письменный опрос (решение задач), занятие пресс-конференция.

Решение задач позволяет обучиться дисциплине «Экологический мониторинг». В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивают способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Занятие пресс-конференция в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. В процессе занятия пресс-конференции обучающийся должен выступить по заранее подготовленной теме, уметь ответить на вопросы и поддержать дискуссию. Этот метод способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий, в определенной мере к повышению мотивации как непосредственно к учебе, так и к публичной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих анализ конкретных ситуаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Экологический мониторинг окружающей среды : монография : https://znanium.com/catalog/product/1069819	Н. Конуркулжаева	Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2019. - 184 с.	1-48
2.	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/916218	М.Г. Ясовеев и др.	Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. – 304 с.	1-80
3.	Экология: учебник https://znanium.com/read?id=358433	В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев.	М.: ИТК «Дашков и К ^о », - 2020	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26
4.	Экология: учебник для бакалавров https://znanium.com/read?id=358220	А.В. Маринченко	М.: ИТК «Дашков и К ^о », - 2020	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26
5.	Экология: учебник https://e.lanbook.com/reader/book/138156/#1	А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, А. И. Ярошева.	Санкт-Петербург : Лань, 2020	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, табл. 3)
1	2	3	4	5
1.	Экологический мониторинг природных сред: учебное пособие https://znanium.com/read?id=20273	В.М. Калинин	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 203 с.	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26
2.	Производственный менеджмент: учебник https://znanium.com/read?id=355566	В. Я. Поздняков	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 412 с.	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26
3.	Экологический мониторинг водных объектов: учебное пособие https://znanium.com/read?id=367474	И.О. Тихонова	Москва: ИНФРА-М, 2020. – 202 с.	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области:
ecocom@saratov.gov.ru, saratovles@mail.ru

г) периодические издания

- Экологический вестник России: <http://www.ecovestnik.ru/>;

- Охрана окружающей среды и природопользование:

<http://www.ecoindustry.ru/>;

- Научно-практический и информационно-аналитический бюллетень
«Использование и охрана природных ресурсов в России»: <http://www.priroda.ru/>.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Электронный каталог СГАУ <http://library.sgau.ru/>

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронно-библиотечная система Znanium.com <http://znanium.com/>

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Рекомендованные браузеры для использования: Mozilla Firefox, Safari.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

Научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами. Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации. Пройдя личную регистрацию в дальнейшем можно работать под своими учетными данными в любой точке, где есть доступ в сеть Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др

8. Гарант (информационно-правовой портал): <http://www.garant.ru/>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.)

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление	Вспомогательная

		<p>неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	
2	Все темы дисциплины	<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Лицензиат – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.</p>	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	<p>Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (СПС «Консультант Бюджетные организации» смарт-комплект «Оптимальный локальный»). Лицензиат – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.</p>	Вспомогательная

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (проектор, экран, компьютер или ноутбук) №№ 338, 446.

Для выполнения практических работ имеются аудитории №№ 328, 334, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторной посуды и оборудования, вытяжным шкафом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 327, 446, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8 Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологический мониторинг» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экологический мониторинг».

10 Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экологический мониторинг»

Методические указания по изучению дисциплины «Экологический мониторинг» включают в себя:

1. Экологический мониторинг: краткий курс лекций для обучающихся 3 курса 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль)

Экология / Сост.: М.А. Даулетов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021. – 198 с.

2. Экологический мониторинг: методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся 3 курса направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Экология / Сост.: М.А. Даулетов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021. – 34 с.

3. Сборник задач.

4. Глоссарий

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Ботаника, химия и экология»
«20» мая 2021 года (протокол № 12).*