МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы науки и техники в области экологии

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки Ландшафтный дизайн

> Форма обучения очная, заочная

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «30» апреля 2021 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.б.н., доцент

убей Губейдуллина А.Х.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «8» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

Доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н. доцент

_ Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Врио декана

Гафиятов Р.Х.

Протокол ученого совета факультета № 11 от «15» мая 2021 года

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

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.04.09Ландшафтная архитектура обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Современные проблемы науки и техники в области экологии»:

		і науки и техники в ооласти экологии»:			
Код индика-	Индикатор	Перечень планируемых результатов обучения по			
тора дости-	достижения компетенции	дисциплине			
жения компе-					
тенции					
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций					
H	а основе системного подхода	а, вырабатывать стратегию действий			
ИД-1 _{УК-1}	Анализирует проблемную	Знать: проблемную ситуацию в области эколо-			
	ситуацию как систему,	гии, ландшафтной архитектуры, ее составляю-			
	выявляя ее составляющие	щие и связи между ними			
	и связи между ними	Уметь: определять проблемную ситуацию в			
		области экологии, ландшафтной архитектуры, ее			
		составляющие и связи между ними			
		Владеть: способностью определять проблем-			
		ную ситуацию в области экологии, ланд-			
		шафтной архитектуры, ее составляющие и связи			
		между ними			
ИД-2 _{УК-1}	Критически оценивает	Знать: способы критического анализа инфор-			
1174 2yk-1	надежность источников	мации о современных проблемах науки и техни-			
	информации, работает с	ки в области экологии и ландшафтной архитек-			
	противоречивой инфор-	туры			
	мацией из разных источ-	Уметь: критически оценивать информацию о			
	1	современных проблемах науки и техники в об-			
	НИКОВ	<u> </u>			
		ласти экологии и ландшафтной архитектуры			
		Владеть: способностью критически оценивать			
		информацию о современных проблемах науки и			
		техники в области экологии и ландшафтной ар-			
ии о	D. C	хитектуры			
ИД-3 _{УК-1}	Разрабатывает и содержа-	Знать: варианты решения проблемной ситуа-			
	тельно аргументирует	ции в области экологии и ландшафтной архи-			
	стратегию решения про-				
	блемной ситуации на ос-	Уметь: определять варианты решения про-			
	нове системного и меж-	блемной ситуации в области экологии и ланд-			
	дисциплинарных подхо-	шафтной архитектуры на основе системного			
	ДОВ	подхода			
		Владеть: способностью определять варианты			
		решения проблемной ситуации в области эколо-			
		гии и ландшафтной архитектуры на основе си-			
		стемного подхода			
ОПК-1	Способен анализировать совр	ременные проблемы науки и производства,			
решат	ть сложные (нестандартные)	вадачи в профессиональной деятельности			
ИД-1 _{ОПК-1}	Находит и анализирует	Знать: способы приобретения и анализа ин-			
	информацию о современ-	формации о современных проблемах науки и и			
	ных проблемах науки и	техники в области экологии			
	производства в области	Уметь: находить и анализировать информацию			
	ландшафтной архитекту-	о современных проблемах науки и и техники в			
	ры	области экологии			
	r=1	Oomeon Skomonn			

		Владеть: способностью находить и анализировать информацию о современных проблемах науки и и техники в области экологии
ИД-2 _{ОПК-1}	Решает сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности	Знать: алгоритм решения сложных (нестандартных) задач в области ландшафтного дизайна Уметь: решать сложные (нестандартные) задачи в области ландшафтного дизайна
		Владеть: способностью решать сложные (нестандартные) задачи в области ландшафтного дизайна

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1.0.01 «Дисциплины». Изучается на 1 курсе в 1семестре, при очной форме обучения, на 1 курсе 1 сессия при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное изучение вопросов по экологии, ландшафтной архитектуре, природопользованию.

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин: мониторинг окружающей среды, биоразнообразие и биотехнологии, сертификация в ландшафтной архитектуре, дистанционные методы исследования, устойчивость природных систем. Дисциплина способствует выбору темы выпускной квалификационной работы.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение	
	1 курс	1 курс	
	1 семестр	1 сессия	
Контактная работа обучающихся с препо-	37	21	
давателем (всего, час)			
в том числе:			
лекции, час	8	2	
практические занятия, час	28	18	
зачёт, час	1	1	
Самостоятельная работа обучающихся	71	87	
(всего, час)			
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час	28	32	
- работа с тестами и вопросами для самопод-	31	43	
готовки, час	31	43	
	12	12	
- подготовка к зачету, час			
Общая трудоемкость час.	108	108	
зач. ед.	3	3	

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No॒	Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая самостоятель			ную					
те-		работу студентов и трудоемкость, в часах							
МЫ		лекции		практич.		всего ауд.		самост.	
				занятия		часов		работа	
		очно	за-	очно	за-	очно	за-	очно	за-
			очно		очно		очно		онро
1	Современные вопросы науки и	2	1	3	4	5	5	14	17
	техники в области биологии и								
	экологии. Природопользование и								
	технологические процессы								
2	Экология и природопользование.	2	1	5	4	7	5	15	19
	Вопросы рационального приро-								
	допользования и охраны окружа-								
	ющей среды. Экологические про-								
	блемы науки и техники в области								
	агропромышленного комплекса,								
	лесного хозяйства, пользования								
	водными и почвенными ресурса-								
	ми, зеленого строительства.								
	Охрана фауны экосистем. Эколо-								
	гически приемлемые технологии								
2	в природопользовании	1		-	4	(4	1.4	17
3	Урбанизация среды. Экология	1		5	4	6	4	14	17
	городов. Современные техноло-								
	гии в градостроительстве и защи-								
4	та городской среды	2		5	4	7	4	14	17
4	Роль зелёных насаждений в решении экологических проблем.	2		3	4	/	4	14	1 /
	Развитие рекреации, строитель-								
	ство инфраструктуры террито-								
	рий. Сохранение устойчивости и								
	биоразнообразия экосистем. Ин-								
	формационные технологии при								
	решении проблем экологии и								
	природопользования								
5	Современные экологические	1		5	4	6	4	14	17
	проблемы глобального масштаба.				•				- '
	Пути решения. Международное								
	сотрудничество								
	Сдача зачёта					1	1		
	Итого	8	2	28	16	37	21	71	87

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

$N_{\underline{0}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины		я, ак.час	
		(очно/заочно)		
1	Раздел 1. Современные вопросы науки и техники в област	онно	заочно	
1	гии	и опологі	ии и эколо-	
	Лекции	2	1	
1.1	Современные вопросы науки и техники в области биологии и экологии	2	1	
	Практические занятия	3	4	
1.2	Влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду	2	2	
1.3	Природопользование и технологические процессы	1	2	
2	Раздел 2.Экология и природопользование. Вопросы раз	циональн	ого приро-	
	допользования и охраны окружающей среды			
	Лекции	2	1	
2.1	Экология и природопользование. Вопросы рационального	2	1	
	природопользования и охраны окружающей среды			
	Практические занятия	5	4	
2.2	Экологические проблемы науки и техники в области агро-	2	2	
	промышленного комплекса, лесного хозяйства, пользования			
	водными и почвенными ресурсами, зеленого строительства			
2.3	Охрана фауны экосистем	2	1	
2.4	Экологически приемлемые технологии в природопользова-	1	1	
	нии			
3	Раздел 3. Урбанизация среды. Экология городов			
2.1	Лекции	1		
3.1	Урбанизация среды. Экология городов	1		
2.2	Практические занятия	5	4	
3.2	Современные технологии в градостроительстве	3	2	
3.3	Защита городской среды	2	2	
4	Раздел 4. Роль зелёных насаждений в решении экологичес		ем	
4.1	Лекции	$\frac{2}{2}$		
4.1	Зелёные насаждения в решении экологических проблем	5	4	
4.2	Практические занятия	3	2	
4.2	Развитие рекреации, строительство инфраструктуры территорий. Сохранение устойчивости и биоразнообразия экоси-	3	2	
	стем.			
4.3	Информационные технологии при решении проблем эколо-	2	2	
7.5	гии и природопользования	2	2	
5	Раздел 5. Современные экологические проблемы глобальн	ого масш	 таба	
	Лекции	1	- 3.0.0	
5.1	Современные экологические проблемы глобального масштаба	1		
	Практические занятия	5	4	
5.2	Пути решения экологических проблем глобального масштаба	3	2	
5.3	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	2	2	

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

Глушко С.Г., Шайхразиев Ш.Ш., Галиуллин И.Р. Мониторинг лесных насаждений: Учебное пособие. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. - 96 с.

Султангареева А.Х., Гибадуллин Р.З. Инженерная экология (часть I): Учебнометодическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-91 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Современные проблемы науки и техники в области экологии»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература

Гогмачадзе, Г.Д. Деградация почв: причины, следствия, пути снижения и ликвидации/ Г.Д.Гогмачадзе. МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2011.–272с. //Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Добровольский, Г.В. Роль почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия / Г.В.Добровольский, И.Ю.Чернов (отв.ред.). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2011.-273 с.

Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: Учебник / Г.В.Добровольский, Е.Д.Никитин.-2-е изд., уточн. и доп. - М.: Издательство Московского университета, 2012. - 412 с.

Добровольная лесная сертификация: учеб.пос. для вузов / А. В. Птичников, Е. В. Бубко, А. Т. Загидуллина и др.; под общ. ред. А. В. Птичникова, С. В. Третьякова, Н. М. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2011 — 175 [1]с.

Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований. Учебное пособие/Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков. ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова), 2012.-107 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение / В.И.Кирюшин. - СПб, КВАДРО, 2013. - 680 с.

Нехуженко, Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: Учебное пособие / Н.А.Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Питер, 2011. - 192 с.

Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие / О.С.Попова, В.П.Попова, Г.У.Харитонова. –СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 192 с.

Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для студ. высш. учеб.заведений / Т.А.Соколова— 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 352 с.

Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: учебное пособие/В.С.Теодоронский, И.О. Боговая. – 2-е изд.-М.:МГУЛ,2010.-210 с.

Теодоронский, В.С. Озеленение населённых мест. Градостроительные основы / В.С. Теодоронский. – М. : Академия, 2010.-256 с.

Черных, В.Л. Таксация леса: практикум / В.Л.Черных, А.В.Попова, Д.В.Черных; под общей редакцией проф. В.Л.Черных.–Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2013. – 212 с.

Черняева Е.В.Основы ландшафтного дизайна.- М.:ЗАО «Фитон+», 2010.-120 с.

б) дополнительная литература

Аношко, В.С. История и методология почвоведения: учебное пособие / Аношко В.С. Вышэйшая школа". 2013. – 269 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Белова Н.К., Белов Д.А. Урбоэкология и мониторинг: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов спец. 260500. - М.: МГУЛ, 2004. - 36 с.

Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2004.-501 с.

Бобровский, М.В. Лесные почвы Европейской России: биологические и антропогенные факторы формирования / М.В.Бобровский. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2010. – 359 с.

Газизуллин, А.Х. Почвенно-экологические условия формирования лесов Среднего Поволжья. Т.1: Почвы лесов Среднего Поволжья, их генезис, систематика и лесорастительные свойства: Научное издание/А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», 2005. – 496 с.

Герасимова, М.И. География почв России. Учебник. / М.И. Герасимова. МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2007. - 312 с. // Электронный ресурс «Лань» (www. e.lanbook.com).

Добровольский, Г.В. География почв: Учебник / Г.В.Добровольский. МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2006. – 460 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook. com).

Дроздов, И.И. Лесная интродукция: Учебное пособие / И.И.Дроздов, Ю.И.Дроздов. – М.: МГУЛ, 2003. - 135 с.

Закамский, В.А. Рекреационное лесоводство / В.А.Закамский, Н.В.Андреев. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. — 140 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Иванова, Р.Р. Экология (организм и среда, популяции, биоценозы, экосистемы). Учебно-методическое пособие / Р.Р.Иванова, Т.Н.Ефимова, под.ред. Р.Р. Ивановой. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. – 116 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Карасев, В.Н. Урбоэкология и мониторинг городских зеленых насаждений: учебное пособие/В.Н.Карасев, М.А.Карасева. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2009. - 184 с.

Карпачевский, Л.О. Экологическое почвоведение / Карпачевский Л.О. - М.: ГЕОС, 2005.-336c.

Конюхова, Т.А. Основы лесного хозяйства. Учебное пособие / Конюхова Т.А. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2012.-200 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Красная книга почв Республики Татарстан / А.Б.Александрова, Н.А.Бережная, Б.Р.Григорьян, Д.В.Иванов, В.И.Кулагина. Под ред.Д.В.Иванова.-1-е изд.-Казань:Изд-во «Фолиант» 2012.-192 с.

Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы. Учебное пособие / Куликов Я.К. "Вышэйшая школа". 2013. – 319 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Куликов, Я.К. Агроэкология: Учебное пособие / Я.К. Куликов. "Вышэйшая школа". 2012. – 319 с.//Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Курбатов А.С., Башкин В.Н., Касимов Н.С. Экология города.–М.: Научный мир. - 2004. - 624 с.

Родин, А.Р. Лесомелиорация ландшафтов: учебник/ А.Р.Родин, С.А.Родин. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-165 с.

Ступин, Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: Учебное пособие / Д.Ю.Ступин. - СПб.: Издательство "Лань",2009.-432 с.

Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура. Учебное пособие для вузов / А.В.Сычева.-4-е изд.-М.: Изд-во Оникс, 2007. - 87 с.

Сухих, В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве. Учебно-методическое пособие / В.И.Сухих. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2005. — 392 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com). Федорук, А.Т.Экология: учебное пособие / А.Т.Федорук "Вышэйшая школа". 2013. — 462 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Харченко, Н.А.Экология: Учебник/ Н.А.Харченко, Ю.П.Лихацкий. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 399 с.

Чернодубов А.И. Инновационные технологии лесокультурного производства: учеб.пособие: для бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов, обучающихся по направлению подгот. "Природопользование", "Лесн. дело" и "Ландшафт.архитектура". - Воронеж: ВГЛТА, 2013. – 112с. // Электронный ресурс «Лань» (e.lanbook.com).

Экология и экономика природопользования. Учебник / под ред. Э. В.Гирусова. — 3-е изд. перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. — 591 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

А) программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций.
- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.
- 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».
- Б) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Поисковая система «Google».
- 2.http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
- 3. http://www.biodat.ru Информационная система BIODAT.
- 4. http://www.minleshoz.tatarstan.ru Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.
- 5. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
- 6. http://rospriroda.ru Природа России.
- 7.http://esoil.ru Почвенный институт им. В.В.Докучаева.
- 8. http://soils.narod.ru Сайт о почвах.
- 9. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети "Интернет". Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных во-

просов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем теоретического изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса студентами,, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

ГибадуллинР.З.,СултангарееваА.Х.,Виноградов В.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: Учебное пособие. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. - 104 с.

Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтахПредкамья Республики Татарстан/А.Т. Сабиров, И.Р. Галиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г.Глушко.-Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2009.-38 с.

Сабиров, А.Т. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов: Учебное пособие/ А.Т.Сабиров, В.Д.Капитов, И.Р.Галиуллин, С.Н.Кокутин. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2009.68 с.

Султангареева А.Х. Экологические особенности биологических систем в условиях антропогенной нагрузки: Учебно-методическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-97 с.

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

Форма прове-	Используемые	Перечень	Перечень
дения занятия,	информацион-	информационных	программного
самостоятель-	ные технологии	справочных систем	обеспечения
ной		(при необходимости)	
работы			
Лекционный	Мультимедий-	нет	1. Операционная система Microsoft
курс, практи-	ные технологии		Windows 7 Enterprise для образо-
ческие занятия	в сочетании с		вательных организаций
	технологией		2. Офисное ПО из состава пакета
	проблемного из-		Microsoft Office Standard 2016.
	ложения		3. Антивирусное программное
			обеспечение Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса.

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

<u>№</u> п/п	Наименование	Назначение (виды за- нятий, № тем)
1	Учебная аудитория № 102 для лекционных занятий. Специализированная мебель — столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.	Лекции
2	Учебная аудитория № 101 для практических и лабораторных занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, набор наглядных пособий по экологии. Лабораторное оборудование.	Практические занятия
3	Аудитория для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы № 210. Специализированная мебель — столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Зачёт