### министерство сельского хозяйства российской федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебноо воснитательной работе
од моио дежной политике, доц.
А.В. Дмитриев
мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Урбоэкология

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование** 

Направленность (профиль) подготовки **Экология** 

Форма обучения очная

доцент, к.б.н. Должность, ученая степень, ученое звание	Полимсь	<u>Гибадуллин Радик Зифарович</u> Ф.и.о.
Рабочая программа дисципли экономики лесной отрасли «20		брена на заседании кафедры таксации и протокол № 10)
Заведующий кафедрой: <u>к.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись Пр	Глушко Сергей Геннадьевич Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на зас и экологии «02» мая 2023 года		й комиссии Факультета лесного хозяйства
Председатель методической колоность, ученая степень, ученое звание	омиссии:	Мухаметшина Айгуль Рамилевна Ф.и.о.
Согласовано: <u>Декан</u>	Подпись	<u>Гафиятов Ренат Халитович</u> Ф.и.о.

Протокол ученого совета факультета № 7 от «04» мая 2023 года

Составитель:

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) «Экология», обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Урбоэкология и мониторинг»:

Код индикато-	Индикатор	Перечень планируемых результатов обучения по			
	достижения компетенции	перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
ра достижения	достижения компетенции	дисциплине			
компетенции VV 1 Спо	COPAN OCCUPACE BUILDING CONTRACT	ушаский энэлиз и синтаз информации, приманяті			
J K-1. Cho	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
УК-1.2	Находит и критически ана-	Знать: способы приобретения и критического анали-			
J K 1.2	лизирует информацию, не-	за информации по урбоэкологии и мониторингу, не-			
	обходимую для решения	обходимой для определения состояния урбанизиро-			
	поставленной задачи	ванной среды			
		Уметь: находить и критически анализировать ин-			
		формацию по урбоэкологии и мониторингу, необхо-			
		димую для определения состояния урбанизирован-			
		ной среды			
		Владеть: способностью находить и критически ана-			
		лизировать информацию по урбоэкологии и монито-			
		рингу, необходимую для определения состояния ур-			
		банизированной среды			
УК-1.4	Грамотно, логично, аргу-	Знать: основы грамотного, логичного формирования			
	ментировано формирует	суждения и оценки по вопросам урбоэкологии			
	собственные суждения и	Уметь: грамотно, логично, аргументированно фор-			
	оценки. Отличает факты от	мировать собственные суждения и оценки по вопро-			
	мнений, интерпретаций,	сам урбоэкологии			
	оценок и т.д. в рассуждени-	Владеть: способностью грамотно, логично, аргумен-			
	ях других участников деятельности	тировано формировать собственные суждения и оценки по вопросам урбоэкологии			
ПК-1 Способен		педования и обеспечить разработку разделов проект-			
ной документации на объекты ландшафтной архитектуры					
	Составляет программу про-	Знать: программу проведения мониторинга состоя-			
ПК-1.1	ведения предпроектных ис-	ния объектов урбанизированных территорий			
	следований, формирует	Уметь: разрабатывать программу проведения мони-			
	разделы проектной доку-	торинга состояния объектов урбанизированных тер-			
	ментации на объекты ланд-				
	шафтной архитектуры	Владеть: способностью разрабатывать программу			
		проведения мониторинга состояния объектов урба-			
		низированных территорий			
ПК-1.2	Проводит предпроектные	Знать: методы предпроектных исследований и			
	исследования и обеспечива-	структуру проектной документации на объектах			
	ет разработку разделов про-	ландшафтной архитектуры			
	ектной документации на	Уметь: проводить предпроектные исследования и			
	объекты ландшафтной архи-	разрабатывать разделы проектной документации на			
	тектуры	объекты ландшафтной архитектуры Владеть: способностью проводить предпроектные			
		исследования и разрабатывать разделы проектной			
		документации на объекты ландшафтной архитекту-			
		ры			
ПК-4. Сп	особен проводить мониторинг с	состояния и инвентаризационный учет объектов			
	-	ной архитектуры			
ПК-4.1	Выбирает методы монито-	Знать: основы урбоэкологиии методы мониторинга			
11117-7.1	ринга состояния объектов	состояния объектов ландшафтной архитектуры ур-			
	ландшафтной архитектуры	банизированных территорий			
		Уметь: выбирать методы мониторинга состояния			

		объектов ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий Владеть: способностью выбирать методы мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий
ПК-4.2	Проводит мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры	Знать: основы организации мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий Уметь: проводить мониторинг состояния объектов ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий Владеть: способностью проводить мониторинг состояния объектов ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» Б1. Изучается в 5 и 6 семестр на 3 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: метеорология и климатология, почвоведение, ботаника.

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин: география, учение о гидро-сфере, учение о биосфере, учение об атмосфере

# 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 5 зачетные единицы, 180 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное о	бучение	
	5 семестр	6 семестр	
Контактная работа обучающихся с препо-	70		
давателем (всего, час)			
в том числе:			
лекции, час	34		
практические занятия, час	34		
экзамен, час	2		
Самостоятельная работа обучающихся	56		
(всего, час)			
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час			
- работа с тестами и вопросами для самопод-			
готовки, час	1.0		
-подготовка к экзамену, час	18		
Общая трудоемкость час	144		
зач. ед.	5		

## 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)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
те-		работу студентов и трудоемкость, в часах							
МЫ		лек	ции	практ.		всего ауд.		самост.	
				раб	оты	час	СОВ	раб	ота
		очно	за-	очно	за-	очно	за-	очно	за-
			очно		очно		очно		очно
1	Город как урбоэкосистема. Эко-	2		2		10		8	
	логия города.								
2	Экология городских почв, водной	2		2		10		8	
	и воздушной среды.								
3	Экология флоры, фауны в усло-	6		6		10		8	
	виях городской среды								
4	Экология жилища человека в	6		6		10		8	
	условиях городской среды								
5	Мониторинг и нормирование ка-	6		6		10		8	
	чества окружающей среды								
6	Оценка экологической совмести-	6		6		10		8	
	мости населенных мест и при-								
	родной среды.								
7	Экологическое равновесие на ур-	6		6		10		8	
	банизированных территориях								
	Сдача экзамена					2			
	Итого	34		34		70		56	
						, 0			

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	па (темы) дисциплины Время, ак.час (очно/заочно)	
		онно	в том числе форме практической
			подготовки
1	ГОРОД КАК УРБОЭКОСИСТЕМА. ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА.		
	Лекционный курс		
1.1	Тема лекции 1. Предмет, объекты, цель, задачи и основные	2	
	понятия урбоэкологии и мониторинга. Экологическая харак-		
	теристика городов		
	Практические занятия		
1.2	Планировочная структура города. Понятие градообразующе-	2	
	го фактора. Классификация городов		
2			
	Лекционный курс		
2.1	Тема лекции 1. Почва в условиях городской среды. Понятие	2	
	урбанозем.		

	Практические занятия		
2.2	Источники загрязнения атмосферы в условиях урбоэкоси-	1	
	стем. Классификация источников загрязнения атмосферы.	_	
2.3	Водные объекты городов, их функции. Проблемы водопо-	1	
2.5	требления в городах.	1	
2.4	Мероприятия по защите бассейна урбанизированных терри-	0	
∠.⊤	торий	U	
3	1	лской с	репп
3	ЭКОЛОГИЯ ФЛОРЫ, ФАУНЫ В УСЛОВИЯХ ГОРО	дской с	РЕДЫ Т
2.1	Лекционный курс		
3.1	Тема лекции 1. Структура зеленых насаждений в городе.	6	
	Своеобразие флоры урбоэкосистем.		
	Практические работы		
3.2	Принципы создания насаждений в городах и пригородных	2	
	зонах		
3.3	Роль зеленых насаждений в создании оптимальной город-	2	
	ской среды		
3.4	Отличительные особенности фауны урбанизированной и	2	
	естественной среды		
4	ЭКОЛОГИЯ ЖИЛИЩА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ГО	РОЛСКОЙ	СРЕЛЫ
	Лекционный курс		
4.1	Тема лекции 1. Особенности экологичного проживания че-	6	
7.1	ловека в условиях урбанизации	O	
4.2	Практические работы	4	
4.2	Безопасность жилых помещений	4	
4.3	Безопасность производственных помещений	2	
5	МОНИТОРИНГ И НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖА	ЮЩЕИ СР	ЕДЫ
	Лекционный курс		
5.1	Тема лекции 1. Экологический мониторинг. Биосферный	6	
	мониторинг. Социально-гигиенический мониторинг.		
	Практические занятия		
5.2	Эколого-физиологические аспекты мониторинга насаждений	2	
	в техногенно-загрязненных условиях.		
5.3	Методы биоиндикации загрязнения среды и состояния эко-	2	
3.3	систем	2	
5.4	Прогноз и оценка ожидаемого состояния атмосферы	2	
J. <del>4</del>	прогноз и оценка ожидаемого состояния атмосферы		
6	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ		
	НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ.		
	Лекционный курс		
6.1	Тема лекции 1. Современное состояние проблемы оценки	4	
	состояния и диагностики жизнеспособности городских зеле-		
	ных насаждений.		
6.2	Тема лекции 2. Поведенческие адаптации животных к жизни	2	
	в городской среде		
	Практические занятия		
6.3	Определяющие факторы внутренней среды помещений:	2	
	микроклиматические особенности.	_	
6.4	Влияние урбанизации на ареал видов.	2	
6.5	Определяющие факторы внутренней среды помещений: фи-	2	
0.5	зические, биологические загрязнения.	<i>L</i>	

7	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ НА УРБАНИЗИРО-	
	ВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	
	Лекционный курс	
7.1	Тема лекции 1. Управление качеством окружающей среды.	4
7.2	Тема лекции 2. Нормирование качества окружающей среды	2
	Практические занятия	
7.3	Нормирование качества воды	2
7.4	Нормирование качества почвы	2
7.5	Нормирование в области радиационной безопасности	2

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

- 1.Губейдуллина А.Х. Урбоэкология и мониторинг. Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Урбоэкология и мониторинг» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10. «Ландшафтная архитектура».- Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2018.-24 с.
- 2.Губейдуллина, А. Х. Урбоэкология и мониторинг: методические указания / А. Х. Губейдуллина. Казань: КГАУ, 2018. 24 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138609 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.Султангареева А.Х., Гибадуллин Р.З. Инженерная экология (часть I): Учебно-методическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-91 с.
- 4. Глушко С.Г. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве. Основы дешифрирования аэрофотоснимков / С.Г. Глушко. Казань: Казанский ГАУ, 2018. 24 с.
- 5.Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтах Предкамья Республики Татарстан/А.Т. Сабиров, И.Р. Га-лиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г.Глушко.-Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2009.-38 с.

#### Примерная тематика курсовых проектов (работ)

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Урбоэкология и мониторинг»

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

#### Основная учебная литература:

- 1. Гибадуллин Р.З., Султангареева А.Х., Виноградов В.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: Учебное пособие для студентов по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017.-104 с.
- 2.Глушко С.Г., Шайхразиев Ш.Ш., Галиуллин И.Р. Мониторинг лесных насаждений: Учебное пособие. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 96 с.
- 3.Султангареева А.Х., Гибадуллин Р.З. Инженерная экология (часть І): Учебно-методическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-91 с.
- 4.Султангареева А.Х. Экологические особенности биологических систем в условиях антропогенной нагрузки: Учебно-методическое пособие. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-97 с.

- 5. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 240 с. ISBN 978-5-8114-1185-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3905 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Горбунова, Ю. С. Благоустройство и озеленение городов: учебное пособие / Ю. С. Горбунова. Красноярск: КрасГАУ, 2016. 212 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103841 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.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.

#### Дополнительная учебная литература

- 1.Белова Н.К., Белов Д.А. Урбоэкология и мониторинг: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов спец. 260500. М.: МГУЛ, 2004. 36 с.
- $2.\Gamma$ азизуллин, А.Х. Почвообразование, почвы и лес: Монография / А.Х. $\Gamma$ азизуллин. Казань: РИЦ «Школа», 2005. 540 с.
- 3. Герасимова, М.И. Антропогенные почвы: генезис, география, рекультивация. Учебное пособие / М.И. Герасимова, М.Н. Строганова, Н.В. Можарова, Т.В. Проковьева. Под редакцией академика РАН Г.В. Добровольского. Смоленск: Ойкумена, 2003. 268 с.
- 4.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.
- 5.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.
- 6. Коротченко, И. С. Организация и планирование ландшафтных работ и охрана окружающей среды: практикум: учебное пособие / И. С. Коротченко. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 172 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103839 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Рябинина, О. В. Учебное пособие по почвоведению : учебное пособие / О. В. Рябинина. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. 107 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133407 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. 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.
- 9. Тихонова, Е. Н. Научные исследования на объектах ландшафтной архитектуры : учебное пособие / Е. Н. Тихонова, А. С. Селиванова, Е. С. Фурменкова. Воронеж : ВГЛТУ, 2017. 84 с. ISBN 978-5-7994-0799-5. Текст : электронный // Лань : электронно-
- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102269 (дата обращения:
- 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12.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.
- 15.Теодоронский, В.С. Озеленение населённых мест. Градостроительные основы / В.С. Теодоронский. М. : Академия, 2010. 256 с.
- 16. Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: учебное пособие/В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. -2-е изд.-М.:МГУЛ, 2010.-210 с.

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

- 1. Поисковая система «Google».
- 2.http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
- 3. http://bizedu.ru/?p=1868
- 4. http://www.cnshb.ru/news/vex em.shtm
- 5. https://www.docme.su/doc/2186053/kruglyak-v.-v.-urboe-kologiya-i-monitoring-sredy.-ch.-2
- 6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
- 7. http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook101/01/part-003.htm
- 8. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com
- 9. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru

#### 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 вопросов, 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, 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:

- 1. Губейдуллина А.Х. Урбоэкология и мониторинг. Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Урбоэкология и мониторинг» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10. «Ландшафтная архитектура». Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018.-24 с.
- 2. Глушко С.Г. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве. Основы дешифрирования аэрофотоснимков / С.Г. Глушко. Казань: Казанский ГАУ, 2018. 24 с.
- 3. Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтах Предкамья Республики Татарстан/А.Т. Сабиров, И.Р. Га-лиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г.Глушко.-Казань:Изд-во Казанского ГАУ,2009.-38 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия,	информационные	информационных	программного
самостоятельной	технологии	справочных систем	обеспечения
работы		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows
	технологии в		Microsoft Office (Word,
	сочетании с		Excel PowerPoint)
	технологией		Антиплагиат. ВУЗ
	проблемного		LMSMoodle
	изложения		

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

Лекции	Аудитория 301 факультета лесного хозяйства и экологии, оснащен-	
	ная мультимедийным проектором BenQMX518 с экраном Lumien и	
	ноутбуком Asus.	
Практические за-	Аудитория 101 оснащенная мебелью и доской	
<b>РИТКН</b>		
Самостоятельная	Компьютерный класс – аудитория 210, выход в Интернет. Элек-	
работа	тронная библиотечная система.	