FAT

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



Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

> Направленность (профиль) подготовки Экология

> > Форма обучения очная

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



Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «28» апреля 2022 года (протокол № 8)

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

Рассмотрены и одобрены на заседании мето лической комиссии фякультета лесного коляйства и экологии «29» апреля 2022 года (протокол N: 8)

Председатель методической комиссии:

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

Согласовано:

Врио декана ФЛХиЭ к.с.-х.н., доцент

Гафиятов Р.Х.

Мухаметшина А.Р.

Глушко С.Г.

Протокол ученого совета факультета № 9 от «05» мая 2022 года

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 обучения по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды»:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов				
индикатора	компетенции	обучения по дисциплине				
достижения						
компетенции						
ПК-1 Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов						
загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по						
предупреждению негативных последствий.						
ПК-1.1.	знает причины и	Знать: порядок работы по установлению				
	последствия аварийных	причин и последствий аварийных				
	выбросов и сбросов	выбросов и				
	загрязняющих веществ в	сбросов загрязняющих веществ в				
	окружающую среду.	окружающую среду, сверхнормативного				
		образования отходов				
		Уметь: устанавливать причины и				
		последствия				
		аварийных выбросов и сбросов				
		загрязняющих				
		веществ в окружающую среду,				
		сверхнормативного образования				
		отходов				
		Владеть: оценкой последствия аварийных				
		выбросов и сбросов загрязняющих				
		веществ в				
		окружающую среду и сверхнормативного				
		образования отходов				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к основной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 5 и 6 семестрах, на 3 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: общая экология, охрана окружающей среды.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и/или практик оценка воздействия на окружающую среду, экологический мониторинг, техногенные системы и экологический риск, инженерная защита окружающей среды.

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 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Очно	Очное обучение		
Вид учебных занятий 0	7 семест	р 8 семестр		
Контактная работа обучающихся с преподавато	елем	71		
(всего, час)				
в том числе:				
лекции		28		
практические занятия	42			
промежуточная аттестация				
зачет		1		
экзамен				
Самостоятельная работа обучающихся		73		
(всего, час)				
в том числе:				
- подготовка к практическим занятиям		16		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовк	и	27		
- подготовка к зачету		30		
- подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость ча	c	144		
3a	ч. ед.	4		

не соответствует шаблону

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

Таблица 4√ - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	(в академических часах Раздел дисциплины		ı vilebileğ n	acotti bici	
тем	т аздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов трудоемкость			
Ы		лекции	практ.	всего ауд. часов	самост. работа
	8 семестр	l.			
1	Введение. Сущность экологического нормирования. Цели и задачи нормирования в области природопользования и охраны окружающей среды. История экологического нормирования в РФ. Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием и формирования устойчивой экономики. Стратегии и способы снижения загрязнения окружающей среды на основе нормирования. Экологическое нормирование как инструмент минимизации экологических рисков.	4	6	10	13
2	Система экологического нормирования. Направления нормирования и виды экологических нормативов. Санитарно-гигиеническое и экологическое нормирование. Основные принципы и проблемы формирования системы экологического нормирования. Отечественный и зарубежный опыт создания экологических нормативов: нормативы ПДК, ОДУ, ОДК, ОБУВ; ПДВ, НДС, ПДС, лимитирование образования отходов, изъятия биоресурсов и др. Современные проблемы разработки нормативов для различных объектов воздействия.	4	6	10	12
3	Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок. Устойчивость природных систем и подходы к ее оценке. Экологический потенциал природных систем и их ассимиляционная емкость. Представления о нормальном и кризисном состоянии природных и природно-техногенных систем. Экологические функции компонентов биосферы и характеристики экологической устойчивости атмосферы, гидросферы, почв и земель, биоты и экосистем.	4	6	10	12
4	Правовые основы экологического нормирования и стандартизации. Современная система экологического нормирования в России и перспективы ее развития. Виды экологических стандартов: стандарты качества окружающей среды, стандарты воздействия на окружающую среду; стандарты технологических процессов, стандарты качества продукции и организационно-управленческие стандарты. Техническое регулирование, стандартизация и нормирование.	4	8	12	12
5	Экологическое нормирование в сфере водопользования. Виды техногенных нагрузок на поверхностную и подземную гидросферу. Пределы устойчивости	6	8	14	12

	гидрологических и гидрогеологических систем. Критерии				
	состояния водных объектов: характеристики объема,				
	химического и микробиологического загрязнения водных				
	объектов. Разработка проектов допустимых нагрузок на				
	водные объекты различных категорий водопользования.				
	Особенности экологического нормирования для водоемов				
	рыбохозяйственного и хозяйственно-питьевого				
	назначения. Действующая нормативная база по				
	экологическому нормированию водопользования.				
	Регулирование воздействий на водосборные бассейны:				
	разработка нормативов НДВ. Регулирование				
	водопользования на предприятиях: нормирование				
	водопотребления и водоотведения. Нормирование				
	допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные				
	объекты.				
6	Экологическое нормирование воздействий на	6	8	14	12
	атмосферу. Понятие об ассимилирующей емкости				
	атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и				
	критерии ее состояния. Индикаторы состояния				
	атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха.				
	Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка				
	нормативов ПДВ. Действующая нормативная база.				
	Подготовка и сдача зачета			1	
	Итого	28	42	71	73

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам Время, ак.час (очно/заочно) очно в том числе в $N_{\underline{0}}$ Содержание раздела (темы) дисциплины всего форме практической подготовки 5 семестр Раздел 1. Введение. 10 Лекционный курс 1.1 Тема Сущность экологического 4 лекции нормирования. Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием и формирования устойчивой экономики. Стратегии и способы снижения загрязнения окружающей среды на основе нормирования. Практические занятия 1.2 *Тема 1.* Стратегии и способы снижения загрязнения окружающей 6 среды на основе нормирования. Экологическое нормирование как инструмент минимизации экологических рисков. 2 Раздел 2. Система экологического нормирования. 10 Лекционный курс 2.1 Тема лекции 1. Направления нормирования и виды экологических нормативов. Основные принципы и проблемы формирования системы экологического нормирования. Современные проблемы разработки нормативов для различных объектов воздействия. Практические занятия 2.3 *Тема 1*. Санитарно-гигиеническое и экологическое нормирование. 10 3 Раздел **3.** Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок. Лекционный курс 3.1 Тема лекции 1. Устойчивость природных систем и подходы к ее 4 оценке. Представления о нормальном и кризисном состоянии природных и природно-техногенных систем. Экологические

	функции компонентов биосферы и характеристики экологической	
	устойчивости атмосферы, гидросферы, почв и земель, биоты и	
	экосистем.	
	Практические занятия	
3.2	<i>Тема 1</i> . Экологический потенциал территорий и методы его	6
	оценки. Расчет экологического потенциала территории на основе	
	предоставленной преподавателем информации.	
3.3	<i>Тема 2</i> . Ассимиляционная емкость территорий и ее оценка.	3
4	Раздел 4. Правовые основы экологического нормирования и	12
	стандартизации.	
	Лекционный курс	
4.1	Тема лекции 1. Современная система экологического	4
	нормирования в России и перспективы ее развития. Виды	
	экологических стандартов: стандарты качества окружающей	
	среды, стандарты воздействия на окружающую среду; стандарты	
	технологических процессов, стандарты качества продукции и	
	организационно-управленческие стандарты.	
	Практические занятия	
4.2	<i>Тема 1</i> . Виды экологических стандартов: стандарты качества	4
	окружающей среды, стандарты воздействия на окружающую	
	среду; стандарты технологических процессов, стандарты качества	
	продукции и организационно-управленческие стандарты.	
4.3	<i>Тема 2</i> . Техническое регулирование, стандартизация и	4
	нормирование.	
5	Раздел 5. Экологическое нормирование в сфере	14
	водопользования.	
	Лекционный курс	
5.1	<i>Тема лекции 1</i> . Виды техногенных нагрузок на поверхностную и	6
	подземную гидросферу. Критерии состояния водных объектов:	
	характеристики объема, химического и микробиологического	
	загрязнения водных объектов. Разработка проектов допустимых	
	нагрузок на водные объекты различных категорий	
	водопользования. Регулирование воздействий на водосборные	
	бассейны: разработка нормативов НДВ. Регулирование	
	водопользования на предприятиях: нормирование	
	водопотребления и водоотведения. Нормирование допустимых	
	сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.	
	Практические занятия	
5.2	<i>Тема 1</i> . Оценка зоны влияния сбросов сточных вод предприятия.	4
	<i>Тема 2.</i> Расчет нормативов допустимых воздействий на водные	4
5.3		
5.3	объекты.	
		14
5.3 6	D (D	14
	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на	14
	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу.	6
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Лекционный курс	
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния.	
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества	
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на	
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка нормативов ПДВ. Действующая	
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка нормативов ПДВ. Действующая нормативная база.	
6.1	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка нормативов ПДВ. Действующая нормативная база. Практические занятия	6
6	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка нормативов ПДВ. Действующая нормативная база. Практические занятия Тема 1. Нормирование антропогенных воздействий на	
6.1	Раздел 6. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу. Пекционный курс Тема лекции 1. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха. Источники и виды воздействий на атмосферу. Разработка нормативов ПДВ. Действующая нормативная база. Практические занятия	6

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Наименование методических указаний,	Назначение	
Π/Π	тестов по дисциплине	(виды занятий, № тем и	
		т.д.)	
1	Хаустов, А.П. Нормирование и снижение		
	[Электронный ресурс]: Учебник для академического		
	бакалавриата / А.П. Хаустов. – М.: Юрайт, 2014. – 431	Лекции	
	c. online.ru/thematic/?4&id=urait.content.819A6D26-		
	8ACD-442A-A99A- C5F09BAC1BE7&type=c_pub#7.2		
2	Природопользование, охрана окружающей среды		
	и экономика. Теория и практикум: Учеб. пособие./	Произвидовино понатия	
	Под ред. А.П. Хаустова. – М.: Изд-во РУДН, 2009. –	Практические занятия	
	614 c.		

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

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды».

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

а) основная литература:

- 1. Дмитриев, В.В. Экологическое нормирование и устойчивость при- родных систем: Учеб. пособие / В.В. Дмитриев, Г.Т. Фрумин. СПб: Наука, 2004. 294 с.
- 2. Зейферт Д.В., Бикбулатов И.Х., Маликова Э.М., Кадыров О.Р. Стандарты качества окружающей среды в Российской Федерации: Учеб. пособие. Уфа: РИО Баш ГУ, 2003. 274 с.
- 3. Опекунов, А.Ю. Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду: Учеб. пособие / А.Ю. Опекунов. СПб: Изд-во СПбГУ, 2006. 261 с.
- 4. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика. Теория и практикум: Учеб. пособие./ Под ред. А.П. Хаустова. М.: Изд-во РУДН, 2009. 614 с.
- 5. Хаустов, А.П. Нормирование и снижение [Электронный ресурс]: Учебник для академического бакалавриата / А.П. Хаустов. М.: Юрайт, 2014. 431 с. online.ru/thematic/?4&id=urait.content.819A6D26-8ACD-442A-A99A-C5F09BAC1BE7&type=c_pub#7.2

6. Хаустов, А.П. Ресурсология и менеджмент природных ресурсов: Учеб. пособие / А.П. Хаустов, М.М. Редина. – М.: Изд-во РУДН, 2008. – 434 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Александрова, Л.В. Многокритериальные географо-экологические оценки состояния и устойчивости природных и урбанизированных систем/ Под ред. В.В.Дмитриева и Н.В. Хованова. СПб: Изд-во СПбГУ, 2000. 275 с.
- 2. Виртуальный тренажерный комплекс по экологической безопасности / Под ред. В.Д. Толмачева и А.П. Хаустова. М.: Изд-во МИЭЭ, 2010.
- 3. Воробейчик, Е.Л. Экологическое нормирование техногенных загрязнений наземных экосистем (локальный уровень) / Е.Л. Воробейчик, О.Ф. Садыков, М.Г. Фарафонтов. Екатеринбург: Наука, 1994. 280 с.
- 4. Глазовская, М.А. Методологические основы оценки эколого-геохимической устойчивости почв к техногенным воздействиям / М.А. Глазовская. М.: Изд-во МГУ, 1997. 102~c.
- 5. Лукьянчиков, Н.Н. Экономика и организация природолпьзования: учебник для вузов / Н.Н. Лукьянчиков, И.М. Потравный. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 591 с.
- 6. Нефть и окружающая среда Калининградской области/ Т. І. Суша/ Под ред. М.Ю. Каджояна и Н.С. Касимова. М. Калининград: Янтарный сказ, 2008. 360 с.
- 7. Тихомиров, Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: учеб. пособие для вузов / Н.П. Тихомиров, И.М. Потравный, Т.М. Тихомирова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 350 с.
- 8. Хаустов, А.П. Основы нормирования техногенных нагрузок на подземную гидросферу: Учеб. пособие / А.П. Хаустов. М: Изд-во РУДН, 2006. 99 с.
- 9. Хаустов, А.П. Нормирование антропогенных воздействий и оценка природоемкости территорий: Учеб. пособие / А.П. Хаустов, М.М. Редина. М.: Изд-во РУДН, 2008. 282 с.
- 10. Хаустов, А.П. Устойчивость подземной гидросферы и основы экологического нормирования / А.П. Хаустов. М.:ГЕОС, 2007 175 с.
- 11. Хаустов, А.П. Управление природопользованием / А.П. Хаустов, М.М. Редина. М.: Высшая школа, 2006. 324 с.
- 12. Шуйский, В.Ф., Изоболический метод оценки нормирования многофакторных антропогенных воздействий на пресноводные экосистемы по состоянию макрозообентоса / В.Ф. Шуйский, Т.В. Максимова, Д.С. Петров. СПб: МАНЭБ, 2004. 304 с.

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

- 1. www.mnr.gov.ru сайт Министерства природных ресурсов РФ;
- 2. control.mnr.gov.ru Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- 3. http://ecobez.narod.ru/ecosafety.html информационные материалы по управлению экологической безопасностью;

- 5. www.ecoindustry.ru- сайт журнала «Экология производства»;
- 6. www.hse-rudn.ru информационные материалы по управлению охраной труда, промышленной и экологической безопасностью;
- 7. www.unep.org сайт программы организации объединенных наций по окружающей среде;
- 8. www.wwf.ru сайт Всемирного фонда дикой природы.

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

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

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 помет 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. 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 учебнометодическую 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.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического 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.

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 и системного анализа ситуаций на практических занятиях, 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 (при наличии);
 - 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.

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
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	OC Microsoft
	технологии в		Windows XP,
	сочетании с		Microsoft Office
	технологией		PowerPoint 2007
	проблемного		
	изложения		

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

- 1. Кабинеты Казанского ГАУ, оснащенные мультимедийным проектором BenQMX518 с экраном Lumien и ноутбуком Asus (аудитории 3, 16, 20, 30, 31 факультета лесного хозяйства и экологии).
- 2. Компьютерный класс Казанского ГАУ (аудитория 24 факультета лесного хозяйства и экологии), оснащенный компьютерами.
 - 3. Аудитория 19 библиотека с читальным залом.