

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Агрономический факультет Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор — проректор по учебновоспитательной работе, проф.

Б.Г. Зиганшин «21» мая 2020 г

Рабочая программа дисциплины

#### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология** 

> Уровень бакалавриата

Форма обучения очная заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Миникаев Рогать Вагизович, д.с.-х.н., доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры агрохимии и почвоведения 11 мая 2020 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой, д.с.-х.н., доцент

Миникаев Р.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании учебно методической комиссии агрономического факультета 12 мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод, комиссии, д.с-х.н.

Шайдуллин Р.Р.

Согласовано: Декан агрономического факультета,

д.с-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № от 13 мая 2020 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриатапо направлению подготовки 35.03.03«Агрохимия и агропочвоведение», по дисциплине «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»,обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
индикатора	компетенции	по дисциплине				
достижения						
компетенции						
пкс э с	Tuggefor one mannener we					
IIKC-2 (		атериалы почвенного, агрохимического и стояния агроландшафтов				
	JROJIOI MACCROI O COC	лонни агроландшафтов				
		Знать: методы оценки состояния окружающей				
		среды; основы охраны природных ресурсов,				
		растительного и животного мира; основные				
		законодательные, правовые и нормативные				
		документы в области охраны природы и				
		рационального использования природных				
		ресурсов.				
		<b>Уметь:</b> проводить анализ причинно-				
	Проводит оценку и	следственной обусловленности различных				
ИД-1 <sub>ПКС-2</sub>	группировку земель по их	ситуаций в области охраны окружающей				
	пригодности для	среды; осуществлять систему				
	возделывания	природоохранных мероприятий в сфере				
	сельскохозяйственных	агропромышленного комплекса; решать				
	культур	конкретные задачи в области охраны природы.				
		Владеть: методами охраны атмосферного				
		воздуха, водных ресурсов, геологической				
		среды, недр, земельных ресурсов,				
		растительного и животного мира и других				
		природных ресурсов; методами				
		прогнозирования изменения экосистем и				
		разработки рекомендаций по восстановлению				
		нарушенных экосистем.				

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины». Изучается в 4,5 семестрахна 2,3 курсе при очной форме обучения, на3 курсе при заочной форме обучения, сессии 2.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплины учебного плана: «Геология с основами геоморфологии», «Ботаника», «Химия» Дисциплина является основополагающей, для выполнения выпускной квалификационной работы.

ЗОбъем 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 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

таолица 3.1 - таопределение	1	ное обучение	<u> </u>	Заочное обучение	
Вид учебных занятий	2 курс семестр4	3 курс семестр5	Всего	3 курссессия	курс, сессия
	_	_		2	
Контактная работа обучающихся с	55	49	104	33	-
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	18	16	34	6	
- практические занятия, час	36	32	68	26	
- лабораторные занятия, час	-	-	-	-	
- зачет, час	1		1	0,5	
- экзамен, час		1	1	0,5	
Самостоятельная работа	17	59	76	147	-
обучающихся (всего, час)					
в том числе:					
-подготовка к лабораторным занятиям,	7	10	17	40	
час					
- работа с тестами и вопросами для					
самоподготовки, час	5 5	12	17	60	
- подготовка к зачету, час	5	10	15	10	
выполнение контрольной работы, час				24	
- подготовка к экзамену, час		27	27	13	
Общая трудоемкость час	72	108	180	180	_
зач. ед.	2	3	5	5	

## 4Содержание 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 (вакадемических часах)

No॒	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая							
тем		самостоятельную работу студентов и							
Ы		трудоемкость							
			лекции практ		всего ауд.		самост.		
				раб	оты	ча	сов	раб	ота
			заоч	оч	зао	оч	заоч	очно	заоч
		НО	НО	НО	чно	НО	НО		НО
1	Введение: предмет охраны	8	2	16	6	24	8	10	30
	окружающей среды. Глобальные								
	экологические проблемы.								
2	Антропогенные воздействия на	8	2	16	8	24	10	27	30
	природу.								
3	Основы рационального	8	2	16	6	24	8	10	33
	природопользования.								

4	Основы	охраны	окружающей	10	-	20	6	30	6	19	54
	среды.										
			Итого	34	6	68	26	102	32	76	147

Таблица 4.2 -Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

$N_{\underline{0}}$	Гаолица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по ра Содержание раздела (темы) дисциплины			
31⊻	содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)		
		(04110)	3404110)	
		онно	заочно	
1	Раздел 1. Введение: предмет охраны окружающей среды. Глоба	THE HEID SEA	ПОГИПОСКИО	
1	проблемы.	MIDHDIC JRU	JUINACCRIC	
	Лекции	8	2	
1.1	Введение в дисциплину. Среды обитания. Атмосфера – наземно-	2	2	
1.1	воздушная среда. Вода в природе. Водная среда обитания.	2	2	
1.2	Почва как среда обитания. Организм как среда обитания.	2		
1.3	Научные основы охраны окружающей среды. Краткая	2		
1.5	история охраны окружающей среды в России.	2		
1.4	Экологические кризисы. Перспективы решения глобальных	2		
1	экологических проблем.	2		
	Практические работы	16	6	
1.5	Экологические факторы среды: температура, вода, свет, соленость	4	2	
1.5	и др. Классификационные группы наземных организмов.	7	2	
1.6	Экологические группы водных организмов.	4	2	
1.7	Экологические группы почвенных организмов. Экологические	4	_	
	группы паразитических организмов.	•		
1.8	Основные современные проблемы охраны окружающей среды и	4	2	
	тенденции ее изменений.			
2	Раздел 2 Антропогенные воздействия на прир			
	Лекции	8	2	
2.1	Антропогенный материальный баланс. Антропогенные	4	2	
	воздействия на потоки энергии и круговорот веществ.			
2.2	Классификация антропогенных воздействий.	4	-	
Практ	ические работы			
	u icekie puodindi	16	Q	
23	Форми розпайствия напорака на природу и природина	16	8	
2.3	Формы воздействия человека на природу и природные	16 4	8 2	
	ресурсы.	4	2	
2.3				
2.4	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды.	4	2	
	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические	4	2	
2.4	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы.	4	2	
2.4	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования	4 4 8	2 2	
2.4 2.5 <b>3</b>	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции	4 8 8	2 2	
2.4	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции  Человек и окружающая природная среда. Принципы	4 4 8	2 2	
2.4 2.5 3 3.1	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции Человек и окружающая природная среда. Принципы рационального природопользования.	4 4 8 8 4	2 2 2 2	
2.4 2.5 <b>3</b>	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции Человек и окружающая природная среда. Принципы рационального природопользования. Пути рационального использования природных ресурсов.	4 8 8	2 2	
2.4 2.5 3 3.1	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции Человек и окружающая природная среда. Принципы рационального природопользования. Пути рационального использования природных ресурсов. Конструктивное преобразование природной среды.	4 4 8 8 4 4	2 2 2 -	
2.4 2.5 3 3.1 3.2	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции Человек и окружающая природная среда. Принципы рационального природопользования. Пути рационального использования природных ресурсов. Конструктивное преобразование природной среды. Практические работы	4 4 8 8 4 4	2 2 2 2 2	
2.4 2.5 3 3.1	ресурсы. Основные загрязнителиокружающей среды. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Ответные реакции природы. Раздел 3 Основы рационального природопользования  Лекции Человек и окружающая природная среда. Принципы рационального природопользования. Пути рационального использования природных ресурсов. Конструктивное преобразование природной среды.	4 4 8 8 4 4	2 2 2 -	

	охране окружающей природной среды».		
	Меры по рациональному использованию и охране природных	4	2
	ресурсов.		
4	Раздел 4 Основы охраны окружающей среды.		
	Лекции	10	-
4.1	Охрана окружающей среды и рациональное использование.	4	-
4.2	Экологический мониторинг. Правовые и социальные аспекты	6	
	экологии Экологический маркетинг и менеджмент.		
	Практические работы	20	6
4.3	Особо охраняемые территории.	4	2
4.4	Красная книга.	6	2
4.5	Изучение законов РФ «Водный кодекс», «Лесной кодекс».	8	2
	Экономические проблемы отраслей хозяйства. (Работа в группах).		
4.6	Международное сотрудничество в области охраны ОС.	2	

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

1.Гурин, А.Г. Учебное пособие по дисциплине «Экология» для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова. — Электрон.дан. — Орел :ОрелГАУ, 2018. — 298 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/118760">https://e.lanbook.com/book/118760</a>.

2.Титова В.И., Дабахова Е.В. Охрана окружающей среды: Учебное пособие / Нижегородская гос. сельскохоз. академия – Н. Новгород: Изд-во Волго-Вятской академии гос. службы, 2003. – 213 с

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернет-источников, а так же сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

 $\Pi$ лан — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- Свободный конспект это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

### Примерная тематика курсовых работ

Курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

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

### Основная учебная литература:

- 1. Охрана окружающей среды: учебник для студ. Учреждений высш. проф. образования / [Я.Д. Вишняков, П.В. Зозуля, А.В. Зозуля, С.П. Киселева]; под ред.Я.Д. Вишнякова. Москва: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с
- 2. Баженова, О.П. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды / О.П. Баженова, А.В. Синдирёва. Омск: Омский ГАУ, 2014. 112 с.(ЭБС «Лань», раздел «Инженерно-технические науки) <a href="https://e.lanbook.com/book/58827">https://e.lanbook.com/book/58827</a>

### Дополнительная учебная литература:

- 3. Ни Г.В. Общая экология (краткий курс лекций и практикум): учебное пособие / Г.В.Ни, И.В.Быстров. Оренбург: Издателький центр ОГАУ, 2005. 276с.
- 4. Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. Экология / В.М. Гарин, И.А. Кленова, В.И. Колесников. Ростов на Дону: Феникс,2001. 384с.
- **5.** Черников В.А., Алексахин Р.М.. Агроэкология. М.: Колос. 2000. 536с.

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

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 3. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом <a href="http://www.agroprom.polpred.com">http://www.agroprom.polpred.com</a>.
- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» <a href="http://www.timacad.ru">http://www.timacad.ru</a> .
  - 5. Научная электронная библиотека e-libraryhttp://www.library. Ru

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

Методические указания к лекционным занятиям. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия которые помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки и навыки творческой работы над учебной, научной литературой, нормативными правовыми документами. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

**Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе.** Специфика дисциплины определяет необходимость работы с массивом законодательных и нормативных документов, которая по заданию преподавателя может осуществляться в следующих формах:

- Составление опорного конспекта - вид самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала изучаемых нормативных документов. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику. Используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта - облегчить запоминание.

В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Составление опорного конспекта к темам особенно эффективно у студентов, которые столкнулись с большим объемом информации при подготовке к занятиям и, не обладая навыками выделить главное, испытывают трудности при ее запоминании. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме это вид самостоятельной работы студента по систематизации объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамке таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и отражает его умения по структурированию информации. Такие таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации, желая придать ему оптимальную форму для запоминания.
- Составление графологической структуры это очень продуктивный вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим ее изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет ее содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов выделения общих элементов системного анализа, фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других графического отображения информации (таблиц, рисунков, способов схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой. Графика выступает в роли средства выражения (наглядности).
- Составление схемы, иллюстрации (рисунка) это более простой способ отображения информации. Целью этой работы является развития умения студентов выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношения, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т.д. Второстепенные детали описательного характера опускаются. Рисунки носят чаще схематический характер. В них выделяются и обозначаются общие элементы, их топографические соотношения. Рисунком может быть отображение действия, что способствует наглядности и, соответственно, лучшему запоминанию алгоритма.

Выполнение задания практического занятия завершается дома. По результатам оформляются отчетные работы, которые сдаются преподавателю по завершении изучения темы, оформляются по общим требованиям к оформлению текстовых документов, представляются в электронном виде.

В начале практического занятия, как правило, происходит обсуждение выполненных, студентом заданий. Это возможность для студентов еще раз обратить внимание на непонятные до сих пор моменты и окончательно разобрать их.

На практическом занятии каждый его участник должен быть готовым к ответам на все теоретические вопросы, поставленные в плане, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Ответы должны строиться свободно, убедительно и аргументировано.

Преподаватель следит, чтобы ответы были точными, логично построенным и не сводились к чтению конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял глубокое понимание того, о чем он говорит, сопоставлял теоретические знания (определений, утверждений и т.д.) с их практическим применением для решения задач, был способен привести конкретные примеры тех положений, о которых рассуждает теоретически. В ходе обсуждения материала могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. В заключение обсуждения преподаватель, еще раз кратко резюмирует изученный материл. Затем начинается обсуждение по теме, обозначенной для данного практического занятия. В процессе этого обсуждения студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия. Затем приступают к выполнению практического задания.

Творческое обсуждение, дискуссии вырабатывают умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекционный	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система
курс	технологии в	(информационно-	MicrosoftWindows 7
	сочетании с	правовое	Enterprise (Контракт №
	технологией	обеспечение)	2017.9102 от 14 апреля 2017
	проблемного		г., Контракт № 2018.14104
	изложения		от 6 апреля 2018 г.)
Практически			2. Офисное ПО из состава
е занятия			пакета
			MicrosoftOfficeStandard 2016
			(Контракт № 2016.13823 от
			12 апреля 2016 г.)
Самостоятел			3. Антивирусное
ьная работа			программное обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity
			для бизнеса (Контракт №41
			от 5 сентября 2019 г.
			(Контракт №68 от 6 августа
			2018 г. Контракт №65/20 от
			20.07.2017)
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат» (Контракт
			№ 2019.10 от 18 июня 2019
			г.; Контракт № 2018.21318 от
			4 мая 2018 г.; Контракт №
			2017.13364 от 10 мая 2017 г.)

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

- 1. Учебная аудитория 12 для проведения занятий лекционного типа. Ноутбук -1 шт., проектор мультимедийный -1 шт., экран -1 шт., доска аудиторная -1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна -1 шт.
- 2. Учебная аудитория 2 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации.Специализированная мебель — столы, стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна. Дистиллятор ДЭ-70, весы лабораторные технические высокоточные ВСП-1/0,2-1. - 8 шт., весы аналитические ZXB 4200 C SCS High - 2 шт., вытяжной шкаф, печь муфельная - 1 шт., шкаф сушильный - 1 шт., мельница лабораторная для растирания проб - 1 шт., пламенный фотометр РФА-378 1 шт., рН-метр ЭВ-74 - 2 шт., термостат - 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ - 1 шт.

3. Учебная аудитория 18 — помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель — столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.