#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан экономического факультета

Агибалов А.В.

« 17 » июня

2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Естественно-научные основы природопользования»

для направления 38.03.01 Экономика академический бакалавриат квалификация выпускника – бакалавр Факультет экономический Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Преподаватель: канд. с.-х. наук, доцент Кольцова О.М.

#### страница 2 из 20

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, приказ № 1327 от 12.11.2015 г.

Рабочая программа по курсу Естественно-научные основы природопользования утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол №10 от 08.06. 2020 г.)

Зав. кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии,

д-р с.-х. наук, профессор

фантова Гасанова E.C.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 11 от 16.06.2020 г).

Председатель методической комиссии \_

Запорожцева Л.А.

**Рецензент:** генеральный директор ООО «БухСервис-Агро»

Федорик Н.В.

### 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

«Естественно-научные основы природопользования» - предмет в системе высшего образования, который рассматривает специфику естественнонаучного познания, его роль в развитии культуры и общества в целом. В рамках этого предмета формулируются основные идеи рационального природопользования, что очень важно в связи с возникшими экологическими проблемами и пониманием истощимости и невозобновимости природных ресурсов. Именно эти проблемы лежат в основе прогрессивного развития человека на Земном шаре.

Современное естествознание необходимо изучать:

- во-первых, для того, чтобы стать культурным человеком, необходимо знать основы таких наук, как теория относительности, генетика, экология, синергетика, этология и др.:
- во-вторых, это важно, т.к. многое в нашей жизни строится в соответствии с научной методологией и научными принципами функционирования природных систем и общества в целом;
- в-третьих, знания, необходимые любому специалисту, так как рационализируют связь человека с природой, соединяя экологическое и экономическое.

Именно естествознание изучает мир, как он есть, в его естественном состоянии, независимо от человека. Именно естествознание сводит воедино основные результаты научных исследований, теории, законы, модели, гипотезы, эмпирические обобщения. Естествознание объединяет в единое целое разнообразные по своему происхождению части.

Курс «Естественно-научные основы природопользования» способствует формированию у студентов подлинно научного подхода во взаимодействии человека и природы, определяет возможности природопользования при рациональном использовании природных ресурсов.

**Целью изучения дисциплины является** Формирование представления о связи экологического и экономического аспектов в области рационального природопользования и эколого-экономического развития России

#### Задачами дисциплины является изучение:

- проанализировать естественно-научные основы современного природопользования;
- раскрыть основы действующих экологических и экономических механизмов рационального природопользования;
- определить проблемы и перспективы развития системы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- определить единство принципов и механизмов управления рациональным природопользованием в России и за рубежом на основе международного сотрудничества в природоохранной сфере.

Методологическим стержнем курса является эволюционно-синергетическая парадигма.

В учебном плане для направления 38.03.01 Экономика дисциплина предусмотрена для изучения по профилю подготовки Экономика предприятий и организаций АПК и входит в часть дисциплин по выбору Б.1.В.ДВ.04.02. Логически связана с дисциплиной – философия, экономика, агроэкология.

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

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

Компетенция	План	нируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	- знать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования оценки состояния в целом биосферы и агроэкосистем как основы рационального использования природных ресурсов для обеспечения благосостояния общества; - уметь грамотно соединять достижения научнотехнического процесса с принципами при организации производственной деятельности в сфере рационального природопользования; - иметь навыки в решении оценки состояния окружающей среды, природных ресурсов региона, в том числе и агроэкосистем
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	- знать основные задачи рационального природо- пользования для решения вопросов в профессио- нальной деятельности; - уметь анализировать и прогнозировать задачи с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - иметь навыки в решении стандартных задачах профессиональной деятельности при использовании критерий оценки состояния окружающей среды в том числе и агроэкологических систем
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	- знать основные методы и подходы при изучении природно-ресурсного потенциала региона и возможности его рационального использования, в том числе и в области сх. деятельности; - уметь анализировать полученные результаты при расчете экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в области рационального природопользования; - иметь навыки анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей;

ПК-4	способностью на
	основе описания
	экономических
	процессов и явле-
	ний строить стан-

основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

- знать основные процессы и явления, пропекающие в экологических системах;
- уметь анализировать экономические процессы и явления при построении стандартных теоретических и эконометрических моделей, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- иметь навыки в описании экологических и экономических процессов и явлений, систематизируя их на основе знаний о состоянии природноресурсного потенциала, в том числе и в сельском хозяйстве

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма обу- чения	
Budger y rection parconal	всего зачетных	объем часов	всего часов	
	единиц/часов	семестр	курс/семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	72/5	72/3/6	
Общая контактная работа	28,65	28,65	8,65	
Общая самостоятельная работа	43,35	43,35	63,35	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	28,65	28,65	8,65	
лекции	14	14	4	
практические занятия	14	14	4	
лабораторные работы	-	-	-	
групповые консультации	0,5	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	34,5	34,5	54,5	
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-	
защита контрольной работы	-	1	-	
защита расчетно-графич. работы	-	-	-	
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-	
выполнение контрольных работ	-	-	-	
выполнение расчетно-графических работ	-	-	-	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15	
курсовая работа	-	-	-	
курсовой проект	-	-	-	
зачет	0,15	0,15	0,15	
экзамен	-	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта	-	1	-	
выполнение курсовой работы	-	1	-	
подготовка к зачету	-	-	-	
подготовка к экзамену	8,85	8,85	8,85	
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

No	Раздел дисциплины	Л	П3	CP	
	очная форма обучения				
1.	Естественно-научная картина мира: понятие, формирование и современное представление	2	2	4,5	
2.	Природные системы: понятие, типы, самоорганизация, эволюция	2	2	6	
3.	Природные условия как основа жизнедеятельности и хозяйственного развития общества	2	2	5	
4.	Природные ресурсы: понятие, классификация и современное состояние	2	2	5	
5.	Естественно-научные основы экономики природопользования.	2	2	6	
6.	Концепции экономической оценки природных ресурсов	2	2	4	
7.	Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду	2	2	4	
	заочная форма обучения				
1.	Естественно-научная картина мира: понятие, формирование и современное представление	2	-	6	
2.	Природные системы: понятие, типы, самоорганизация, эволюция	-	-	7	
3.	Природные условия как основа жизнедеятельности и хозяйственного развития общества	-	2	8	
4.	Природные ресурсы: понятие, классификация и современное состояние	2	-	10	
5.	Естественно-изущите основи экономики природопользо-		2	10,5	
6.	Концепции экономической оценки природных ресурсов	-	-	6	
7.	Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду	-	-	7	

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. Естественно-научная картина мира: понятие, формирование и современное представление

Естествознание: предмет, цели и задачи. Специфика предмета и его значение в современном знании. Проблема определения науки, ее специфические черты, функции и критерии. Логика и структура научного познания. Понятие метода, его значение в познании и объективизации представлений о природе. Общенаучные и специфические научные методы. Эмпирические и теоретические методы познания, их специфика и связь. Понятие методологии, возникновение и развитие. Современная методология научного познания. Понятие культуры. Проблема двух культур в современном естествознании. Основные противоречия науки и религии. Современное понимание единства всех элементов общей культуры человечества. Связь гуманитарного и естественнонаучного знания. Понятие ЕНКМ, возникновение и основные этапы развития. Преднаучная, механистическая и эволюционная картина мира. Дуализм Аристотеля, метафизика Ньютона, относительность Эйнштейна. Глобальные естественнонаучные революции как скачкообразные переходы от

одной картины мира к другой. Трансформизм в естествознании. Электромагнитная картина мира как проявление трансформизма в физике. Современная ЕНКМ и принцип глобального эволюционизма как ее основа. Значение работ Ч. Дарвина в ее развитии и становлении.

#### Раздел 2. Природные системы: понятие, типы, самоорганизация, эволюция

Системность – основной подход описания природы в современном естествознании. Корпускулярный и континуальный принципы описания природы, их специфика и единство, исторический аспект. Синергетика – наука о коллективном, кооперированном поведении элементов системы. Порядок и хаос в природе. Равновесные и неравновесные системы. Хаос – прародитель нового порядка. Неравновесная термодинамика И. Пригожина. Самоорганизация как основной подход современного естествознания. Симметрия и асимметрия в природе. Фрактальные структуры. Теорема Э. Нетер: связь симметрии с законами сохранения. Пространственно-временные симметрии. Понятие обратной связи в природе. Самоорганизация и гомеостаз как проявление положительных и отрицательных обратных связей в природных системах.

### Раздел 3. Природные условия как основа жизнедеятельности и хозяйственного развития общества

Особенности природных условий России: климатические, гидрологические, почвенные, растительные и животные. Антропогенное воздействие на природные условия. Загрязнение окружающей среды и его виды. Эколого-экономический ущерб от загрязнения окружающей среды. Экологические издержки хозяйственной деятельности. Здоровье населения — основа оценки качества природных условий. Показатели здоровья и факторы влияния. Оценка здоровья. Оценка экономических потерь от ухудшения здоровья.

### Раздел 4. Природные ресурсы: понятие, классификация и современное состояние

Понятие и классификация природных ресурсов. Кадастр природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал России, его современная характеристика. Минеральные природные ресурсы. Топливно-энергетические, металлосодержащие, неметаллические и иные ископаемые ресурсы. Земельные, водные, биологические ресурсы. Атмосферный воздух.

#### Раздел 5. Естественно-научные основы экономики природопользования

Основные понятия. Экологические основы экономики природопользования. Экологическое планирование. Концепция устойчивого развития в области экономики природопользования. Экономическая оценка природных ресурсов. Отечественная и международная практики оценки природных ресурсов. Экологическая политика и правовые основы природопользования. Механизмы природопользования в РФ.

#### Раздел 6. Концепции экономической оценки природных ресурсов

Развитие концепций экономической оценки природных ресурсов. Исторические основы экономики природопользования. Подходы в оценке природных ресурсов: затратный, рентный, результативный и воспроизводственный. Концепция общей экономической ценности. Концепция альтернативной стоимости (упущенной выгоды). Рыночная и экспертная оценки. Экономическая оценка природных ресурсов в отечественной и зарубежной науке.

#### Раздел 7. Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду

Развитие отраслей хозяйства в РФ и их экологический аспект. Общие сведения и положения. Воздействие отраслей хозяйства РФ: промышленность, сельское хозяйство, транспорт, ЖКХ, вооруженные силы. Чрезвычайные ситуации и катастрофы, техногенные аварии. Основные направления снижения негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду.

#### 4.3. Перечень тем лекций

№	Тема лекции		Объём, час.	
Π/Π			обучения	
		очная	заочная	
1.	Естественно-научная картина мира: понятие, формирование	2	2	
1.	и современное представление			
2.	Природные системы: понятие, типы, самоорганизация, эво-	2	-	
۷.	люция	2		
3.	Природные условия как основа жизнедеятельности и хозяй-	2	-	
٥.	ственного развития общества			
4.	Природные ресурсы: понятие, классификация и современ-	- 2	1	
	ное состояние	2		
5.	Естественно-научные основы экономики природопользова-	2	1	
	ния.	2		
6.	Концепции экономической оценки природных ресурсов	2	-	
7.	7. Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие		-	
	отраслей экономики на окружающую среду	2		
Bcer	0	14	4	

#### 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

No	Тема практических занятий		м, час.
п/п			бучения
11/11		очная	заочная
1.	Естественно-научная картина мира: понятие, формирова-	2.	-
1.	ние и современное представление	4	
2.	Природные системы: понятие, типы, самоорганизация, эво-	2	-
۷.	люция	4	
3.	Природные условия как основа жизнедеятельности и хо-	2	2
3.	зяйственного развития общества	4	
4.	Природные ресурсы: понятие, классификация и современ-	2	-
7.	ное состояние		
5.	Естественно-научные основы экономики природопользова-	2	1
5.	ния.		
6.	Концепции экономической оценки природных ресурсов	2	1
7.	Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие	2	
7.	отраслей экономики на окружающую среду		
Всего		14	4

#### 4.5. Перечень тем лабораторных занятий.

«Не предусмотрено».

### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Перечень методических рекомендаций студентам по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям:

страница 10 из 20

- 1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников.
- 2. Устный пересказ изученного материала.
- 3. Выполнение домашнего задания, предложенного в рабочей тетради.
- 4. Взаимоконтроль и взаимопроверка знаний студентов.
- 5. Применение полученных знаний при анализе практических ситуаций.
- 6. Репетиционное выступление перед студентами.
- 7. Подбор материалов периодической печати по изучаемой теме.

Для подготовки к конкретным темам занятий студентам могут быть даны иные рекомендации.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ

«Не предусмотрено».

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов

№ п/п	Темы рефератов
1.	Наука: понятие, основные черты и отличие от других отраслей культуры
2.	Естествознание: особенности и специфика. Взаимосвязь естествознания с дру-
2.	гими науками.
3.	Современное понимание культуры. Две культуры: источники проблемы и пре-
3.	одоление разногласий
4.	Гуманитарное значение естествознания
5.	Кванты и музы (ученые и искусство)
6.	Этические проблемы естествознания
7.	Соотношение естествознания и философии
8.	Религия и естествознание: основные противоречия
9.	Псевдонаука: истоки, признаки и социальные функции
10.	Астрология и астрономия
11.	Понятие метода, его значение в научном познании. Классификация научных
11.	методов
12.	Эмпирический и теоретический уровни познания, их связь
13.	Научный рациональный метод познания. Возможности и ограничения. Взаимо-
13.	дополнительность с художественным методом освоения природы
14.	Структура и логика естественнонаучного познания
15.	Эволюция научного метода познания
16.	Математический метод в естествознании
17.	Методология научного познания
18.	Синергетика – новые подходы в изучении природы
19.	Понятие системы. Системный метод в изучении природы. Современная теория
	систем. Равновесные и неравновесные системы
20.	Термодинамика открытых неравновесных систем Пригожина И. Диссипатив-
	ные структуры
21.	Понятие хаоса. Порядок и хаос в природе. Сценарии перехода от порядка к ха-
	ocy
22.	Понятие симметрии. Симметрия и асимметрия в природе. Симметрия законов
	природы. Теорема Э. Нетер
23.	Нарушение симметрии в ходе биологической и социально-экономической эво-
	люции. Самоорганизация в неживой и живой природе
24.	Понятие энергии. Качество энергии. Земля – планета солнечной энергии

25.	Природные ресурсы – естественная основа развития производительных сил.
	Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные
26.	комплексы и компоненты.
27	Состояние атмосферного воздуха на территории Воронежской области. Мероприя-
27.	тия по его охране.
28.	Проблемы охраны малых рек.
29.	Охрана водных ресурсов на территории Воронежской области.
30.	Охрана Морей и Океанов.
31.	Методы очистки сточных вод.
32.	Организация водного хозяйства в России.
33.	Минеральные ресурсы Воронежской области и задачи их рационального исполь-
33.	зования.
34.	Нарушения природной среды при добыче полезных ископаемых.
35.	Охрана сенокосов, лугов и пастбищ.
36.	Проблемы комплексного использования лесных ресурсов на территории Воронеж-
50.	ской области.
37.	Воздействие сельскохозяйственного производства на диких животных и места их
	обитания.
38.	Особо охраняемые природные территории в Воронежской области.
39.	Международные природоохранные организации: их виды и деятельность.
40.	Особенности нормирования загрязнений в различных природных средах.
41.	Организация наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды
71.	на территории Воронежской области.
42.	Экологические фонды на территории воронежской области и России.
43.	Экономическое стимулирование охраны окружающей среды в России.
44.	Значение информационного обеспечения для организации и осуществления при-
77.	родоохранной работы.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся

Puodibi	заооты обучающихся				
No	Тема самостоятельной	Учебно-	Объем, часов		
п/п		методическое обеспечение	форма с	бучения	
11/11	работы		очная	заочная	
1	Современная ЕНКМ: основные подходы и принципы. Системность, структурность, вероятность. Методы естествознания	Кольцова О.М. Концепции современного естествознания Воронеж: Истоки, 2009С. 3-77	1,5	8	
2	Природные системы. Самоор- ганизация в природе. Порядок и хаос.	Кольцова О.М. Концепции современного естествознания Воронеж: Истоки, 2009С.163-202; Дубнищева Т.Я. Концепции современного естествознания М.: Академия, 2009С.639-729	6	10	
3	Природные условия как основа жизнедеятельности и хозяйственного развития общества	Кольцова О.М. Концепции современного естествознания Воронеж: Истоки, 2009С.253-267;	8	12	

		Бобылав С.Н. Экономика		
		природопользования М.: ИНФРА-М, 2010 С. 80-113.		
		Кольцова О.М. Концепции современного естествозна-		
4	Природные ресурсы: понятие, классификация и современное состояние	ния Воронеж: Истоки, 2009С.253-267; Бобылев С.Н. Экономика природопользования М.: ИНФРА-М, 2010 С. 80-113	4	7
5	Естественно-научные основы экономики природопользования	Кольцова О.М. Концепции современного естествознания Воронеж: Истоки, 2009С.253-267 Макар С.В Глушкова В.Г. Экономика природопользования М.: Юрайт, 2011 С. 13-40; 219-269	5	5,5
6	Концепции экономической оценки природных ресурсов	Макар С.В Глушкова В.Г. Экономика природопользования М.: Юрайт, 2011 С. 52-75 Бобылев С.Н. Экономика природопользования М.: ИНФРА-М, 2010 С. 113-156	4	7
7	Экологический аспект развития хозяйства РФ. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду	Макар С.В Глушкова В.Г. Экономика природопользования М.: Юрайт, 2011 С. 270-387 Бобылев С.Н. Экономика природопользования М.: ИНФРА-М, 2010 С. 388-412 Дубнищева Т.Я. Концепции современного естествознания М.: Академия, 2009 С.791-814	5	5
Всего			34,5	54,5

#### **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма Тема занятия		Интерактивный	Объем,
$\Pi/\Pi$	занятия		метод	Час.
1.	Занятия лек-	Природные системы: понятие,	Дискуссия	2
	ционного ти-	типы, самоорганизация, эволюция		

	па			
2.	Занятия се-	Природные ресурсы: понятие,	Круглый стол	2
	минарского	классификация и современное со-		
	типа	стояние		
3.	Занятия се-	Экологический аспект развития	Круглый стол	2
	минарского	хозяйства РФ. Воздействие отрас-		
	типа	лей экономики на окружающую		
		среду		

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

Тип рекоменда- ций	пенда- Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	
1	2	3
	Бобылев С.Н. Экономика природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению Экономика / С.Н. Бобылев, А.Ш. Ходжаев - М.: Инфра-М, 2010 - 500 с.	10
1. Основная литература	Дмитренко В. П. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дмитренко В. П., Мессинева Е. М., Фетисов А. Г Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
	Дубнищева Т. Я. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по соцэкон. специальностям / Т. Я. Дубнищева - М.: Академия, 2009 - 607 с.	38
	Кольцова О. М. Концепции современного естествознания: учебное пособие / О. М. Кольцова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 298 с. [ЦИТ 3972]	275
2. Дополнитель-	Барулин С. В. Налогообложение природопользования: учеб. пособие / С. В. Барулин, Ю. Н. Солнышкова - М.: Экономистъ, 2008 - 287 с.	14
ная литература	Большаник П. В. Региональное природопользование [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бака-	ЭИ

Тип рекоменда- ций		
1	2	3
	лавриат / П. В. Большаник - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 177 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	
3. Методические	Кольцова О. М. Естественно-научные основы природо- пользования [Электронный ресурс]: методические ука- зания для обучающихся по освоению дисциплины направления подготовки: 38.03.01 Экономика / [О. М. Кольцова]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	ЭИ
издания	Кольцова О. М. Естественно-научные основы природо- пользования [Электронный ресурс]: методические ука- зания по самостоятельной работе обучающихся. Направление подготовки: 38.03.01 Экономика / [О. М. Кольцова]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	ЭИ
	Наука и жизнь: научно-популярный журнал: 12+ / учредитель: Всес. об-во по распространению полит. и науч. знаний - Москва: Б.и., 1935-	1
4. Периодические издания	Природа и человек: ежемесячный научно-популярный журнал для народного чтения: [журнал для неравнодушных]: [12+] / учредитель ООО "ПиЧ" XXI век - Москва: ПиЧ XXI век, 1997-	1
	Экологический вестник России: Информационно- справочный бюллетень / учредитель : ООО "Бюллетень "Экологический вестник России" - Москва: Д-Графикс, 2004-	1
	Экология: научный журнал / учредитель : Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 1973-	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Ващекин В.В. Концепции современного естествознания»: Учебное пособие / В.В. Ващекин.- М.: Изд. Центр РИОР, 2010.-253с. (электронный ресурс ЭБС Знаниум <<u>URL:http://znanium.com/go.php?id=397480</u>>.
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: Учебное пособие / Г.А. Ягодин, Е.Е. Пуртова.-М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013 (электронный ресурс ЭБС Лань <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl\_cid=25&pll\_id=8799)>.

страница 15 из 20

- 3. Лима-де-Фариа А. Похвала «глупости» хромосомы. Исповедь непокорной молекулы / А. Лима-де-Фариа.-М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012 (электронный ресурс ЭБС Лань <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl\_cid=25&pll\_id=8795)>.
- 4. Едаков Л.Н. Человек и биосфера (Экология для зеленых) / Л.Н. Едаков.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013 (электронный ресурс ЭБС Знаниум <URL:http://znanium.com/go.php?id=397475>
  - 1. Электронная библиотечная система http://www.book.ru 4
  - 2. Библиотека экономической и деловой литературы http://www.aup.ru/library/
- 3. Библиотека экономической и управленческой литературы http://eup.ru/Catalog/All-All.asp

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОП)					
Учеб-	No	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия		
ный год	$\Pi/\Pi$		Срок деиствия		
	1	Контракт 717/ДУ от 08.08.2016 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2016 -		
	1		08.08.2017		
	2	Контракт № 1215/ДУ от 24.12.2015 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	11.01.2016 –		
			31.12.2016		
	3	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 –		
			31.12.2017		
2016-	4	Контракт № 465/ДУ от 23.05.2016 (ЭБС «Проспект науки»)	23.05.2016 –		
2017	•	T 2000 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (20	22.05.2017		
	5	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -		
		тронная библиотека)	28.03.2022		
	6	Контракт № 395/ДУ от 05.05.2016 (ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»)	05.05.2016-05.05.2017		
		Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №			
	7	33 от 19.01.2016	Бессрочно		
	-	Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2017 -		
	1		08.08.2018		
	2	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 -		
	2		31.12.2017		
l [	3	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 -		
l L			31.12.2018		
2017-		Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой	20.06.2017 -		
2018	-	ресурс «Руконт»)	20.06.2018		
	5 Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-lit	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 –		
			11.12.2018		
		Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -		
		тронная библиотека (НЭБ))	28.03.2022		
	/ 33 от 19.0	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №	Бессрочно		
		33 or 19.01.2016	_		
	1	Контракт № 784/ДУ от 24.09.2018 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2018 –		
-		16 - N. 240/HW - 10.02.2010 (DEC. 77MANHIM COM.)	24.09.2019		
	2 Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNA	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 -		
		Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	31.12.2018 01.01.2019 –		
2018-	3	Конгракт № 1164/ДУ 01 26.12.2016 (ЭВС «ZIVAIVIOM.COM»)	31.12.2019		
2019		Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ)	25.07.2018 –		
	4	Конграм (020/Д3 от 23.07.2010 (ЭВС ЮГАИТ)	30.07.2019		
		Договор на безвозмездное использование произведений в	04.07.2018 -		
	5	ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018	31.07.2019		
i F	6	Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018	25.07.2018 –		

		(ЭБС IPRbooks)	25.01.2019
	7	Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС	25.01.2019 -
	/	IPRbooks)	31.07.2019
	8	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 -
	0		11.12.2018
	9	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 -
	,		21.10.2019
	10	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная элек-	28.03.2017 -
	10	тронная библиотека (НЭБ)	28.03.2022
	11	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №	Бессрочно
		33 от 19.01.2016	-
	1	1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2019 –
	-		24.09.2020
	2	2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020
	2	3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС	01.01.2019 -
	3	«ZNANIUM.COM») 5.	31.12.2019
	4	Договор на безвозмездное использование произведений в	01.08.2019 -
2019-	4	ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	30.07.2020
2019-	5	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 -
2020			31.07.2020
	6	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 -
			21.10.2019
	7	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	8	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -
	0	тронная библиотека (НЭБ))	28.03.2022
	9	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
	1	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 -
	1		13.09.2021
	2	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANI-	01.01.2020 -
		UM.COM»)	31.12.2020
	3	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО)	01.08.2020 -
2020-	3		31.07.2021
2020-	4	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 -
2021			31.07.2021
	5	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	6	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -
		тронная библиотека (НЭБ))	28.03.2022
	7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №	Бессрочно
		33 от 19.01.2016	

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№ Вид учебного п/п занятия		Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирую- щая	обучающая
1		MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,		+	+

	AST Test			
2	обеспечение MS Windows, Of- fice MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Inter- net Explorer, ALT Linux, Li- breOffice, AST Test	+	+	+

#### 6.3.2. Аудио- и видео- пособия

«Не предусмотрены».

#### 6.3.3. Компьютерные презентации учебного курса

Презентации приготовлены по темам лекций: Вселенная: прошлое, настоящее и будущее. Природные системы. Равновесные и неравновесные системы. Порядок и хаос. Самоорганизация в природе. Жизнь: понятие и гипотезы возникновения

### 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская обл., г. Воронеж,
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, ис-	
пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome /	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская обл., г. Воронеж,
учебная аудитория для групповых и индивидуальных консульта-	ул. Мичурина, 1
ций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной	
аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное обору-	
дование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская обл., г. Воронеж,
учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	ул. Мичурина 1, а.117, 118
учебного оборудования, специализированное оборудование для	
ремонта компьютеров	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская обл., г. Воронеж,
учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	ул. Мичурина 1, а.307
с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	
доступа в электронную информационно-образовательную среду,	
используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome /	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test,	
мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, де-	
монстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241,
ционно-образовательную среду, используемое программное обес-	273 (с16 до 20 ч.), а.232а
печение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	

#### 8. Междисциплинарные связи

### **Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами специальности

Наименование дис- циплины, с которой проводилось согла-	Кафедра	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
сование		
Философия	Истории, философии и социаль-	Согласовано
	но-политических дисциплин	
Агроэкология	Агрохимии, почвоведения и аг-	Согласовано
	роэкологии	

## **Приложение 1**Лист изменений рабочей программы

Номер изменения кафедры и дата Страницы с изменениями Перечень откорректированных пунктов Подпись заведующего кафедрой

**Приложение 2**Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, тре- бующих изменений
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	протокол №11	Рабочая програм-	,
Javennoba	от 16.06.2021	ма актуализиро-	
Farenoba	Γ.	вана на 2021-2022	нет
		учебный год для	ner
		набора 2020 г.	
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	протокол № 11	Рабочая програм-	
	-	1 1	
Lacenoba	рт 07.06.2022 г.	ма актуализиро-	HAT
		вана на 2022-2023	нет
		учебный год для	
		набора 2020 г.	
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	тротокол №10	Рабочая програм-	
Janeanoba	рт13.06.2023 г.	ма актуализиро-	
Julinos		вана на 2023-2024	нет
		учебный год для	
		набора 2020 г.	

### Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

**			T T	<b>T</b>
Номер из-	Номер про-	Страницы с	Перечень откоррек-	Подпись заведующе-
менений	токола за-	изменениями	тированных пунктов	го кафедрой
	седания ка-		,	1 . 1
	федры и			
	дата			
1	протокол №		П.6.3, п.7	\$ C
	11 от		,	Javanoba
	07.06.2022			
	Γ.			