## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт сельского хозяйства и природных ресурсов

Кафедра экологии и природопользования



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

#### Экология

для направления подготовки
35.03.06 – Агроинженерия
Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

СОГЛАСОВАНО Начальник отдела обеспечения деятельности ИСХПР	Разработал Доцент кафедры ЭП
<b>У.</b> С. Л. П. Семкив	Всег Г.В. Васильева
« <u>OL</u> » <u>04</u> 2019 г.	« <u><i>D6</i></u> » <u>02</u> 2019 г.
Заведующий кафедрой МСХ  ———————————————————————————————————	Принято на заседании кафедры Протокол № 6 от «12» 02 2019 г. Заведующий кафедрой В. Ф. Литвинов «12» 02 2019 г.

## 1 Цель и задачи освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетентности студентов в области экологического знания, необходимой для успешного и эффективного выполнения выпускником задач профессиональной деятельности с учетом законов экологии и обеспечения экологической безопасности

Залачи:

- а) ознакомить студентов с основными положениями теоретических и прикладных направлений современной экологии; с закономерностями взаимодействия живых организмов с абиотическими, биотическими и антропогенными факторами среды; с особенностями их приспособления к меняющимся условиям жизни;
- б) сформировать у обучающихся представление об особенностях взаимодействия природы и общества; о специфической роли человека; о глобальных экологических проблемах; о влиянии хозяйственной деятельности человека на окружающую среду; о влиянии сельскохозяйственного производства на индивидуальные организмы, их популяции и окружающую природную среду;
- в) научить устанавливать взаимосвязь между деятельностью человека и состоянием структурных компонентов биосферы; оценивать степень воздействия производственной деятельности на окружающую среду;
- г) сориентировать обучающихся на использование полученного экологического знания в будущей профессиональной деятельности.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направления подготовки.

В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин (модулей): биология, химия.

Освоение учебной дисциплины является компетентностным ресурсом для дальнейшего использования в профессиональной деятельности.

#### 3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины: ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1- Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование	Результаты освоения учебной дисциплины			
компетенции		(индикаторы достижения компетенці	ий)	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Знает	ОПК-1.2 Умеет применять	ОПК-1.4 Владеет	
типовые задачи	основные понятия и	математические и	информационнокоммуни	
профессиональной	законы	естественнонаучные законы при	кационными	
деятельности на основе	математических,	решении задач теоретического,	технологиями для	
знаний основных законов	естественнонаучных и	экспериментального и	решения типовых задач	
математических, и	профессиональных	прикладного характера.	профессиональной	
естественных наук с	дисциплин, связанные	ОПК-1.3 Умеет пользоваться	деятельности.	
применением	с профессиональной	типовыми математическими,		
информационно-	деятельностью.	физическими и		
коммуникационных		химическими методами при		
технологий.		выполнении		
		профессиональных задач.		

#### 4 Структура и содержание учебной дисциплины

## 4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2, для заочной формы обучения – в таблице 3.

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебной дисциплины	Всего	Распределение по
		семестрам
		4 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	3
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	54	54
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	=
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	54	54
5. Промежуточная аттестация (зачет; дифференцированный зачет;	зачет	зачет
экзамен)		

Таблица 3 - Трудоемкость учебной дисциплины для заочной формы обучения

Части учебной дисциплины	Всего	Распределение по
		семестрам
		3 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	3
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	12	12
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	=
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	96	96
5. Промежуточная аттестация (зачет; дифференцированный зачет;	зачет	зачет
экзамен)		

## 4.2 Содержание учебной дисциплины

- 1. Фундаментальные основы экологии
- 2. Аутэкология (организм и среда обитания)
- 3. Демэкология (популяционная экология)
- 4. Синэкология (экология сообществ)
- 5. Биосфера и человечество
- 6. Антропогенные воздействия на окружающую природную среду
- 7. Инженерная экологическая защита окружающей среды
- 8. Рациональное природопользование
- 9. Экологические проблемы отраслей животноводства
- 10. Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства
- 11. Экологизация сельскохозяйственного производства
- 12. Производство экологически безопасной продукции
- 13. Система управления и контроля в области охраны окружающей среды

## 4.3. Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы

Таблица 4 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины

№	Наименование разделов учебной дисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР	Контактная работа (в АЧ)		Внеауд.	Формы текущего				
	диодиний (модуни), томи, мон то тегате	Аул			Аудиторная		В Т.Ч.	(в АЧ)	контроля
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	CPC	(=)			
1	Фундаментальные основы экологии	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
2	Аутэкология (организм и среда обитания)	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
3	Демэкология (популяционная экология)	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
4	Синэкология (экология сообществ)	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
5	Биосфера и человечество	2	2		0,5	4	круглый стол		
6	Антропогенные воздействия на	2	2		0,5	4	контрольная		
	окружающую природную среду						работа №1;		
							решение		
							экологических задач		
7	Инженерная экологическая защита	2	2		0,5	4	решение		
	окружающей среды						экологических задач		
8	Рациональное природопользование	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
9	Экологические проблемы отраслей животноводства	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
10	Экологические проблемы химизации	3	3		3,0	5	расчетное		
	сельскохозяйственного производства						задание		
11	Экологизация сельскохозяйственного производства	2	2		0,5	4	контрольный опрос		
12	Производство экологически безопасной	2	2		0,5	5	реферат		
	продукции				- 7-		1 1 F "		
13	Система управления и контроля в области	2	2		0,5	4	контрольная		
	охраны окружающей среды						работа №2		
	Промежуточная аттестация:	зачет							
	ИТОГО	27	27		9	54			

## 4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

## 4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

## 5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

Таблица 5 - Методические рекомендации по организации лекций

No	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем-
		кость в АЧ
1	Фундаментальные основы экологии ( информационная лекция - презентация)	2
2	Аутэкология (организм и среда обитания) (информационная лекция - презентация)	2
3	Демэкология (популяционная экология) (информационная лекция - презентация)	2
4	Синэкология (экология сообществ) (информационная лекция - презентация)	2
5	Биосфера и человечество (информационная лекция - презентация)	2
6	Антропогенные воздействия на окружающую природную среду (информационная лекция -	2
	презентация)	
7	Инженерная экологическая защита окружающей среды (информационная лекция –	2
	презентация)	
8	Рациональное природопользование (информационная лекция - презентация)	2

9	Экологические проблемы отраслей животноводства (проблемная лекция)	2
10	Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства	3
	(проблемная лекция)	
11	Экологизация сельскохозяйственного производства (информационная лекция )	2
12	Производство экологически безопасной продукции (информационная лекция)	2
13	Система управления и контроля в области охраны окружающей среды (информационная	2
	лекция)	
	ИТОГО	27

Таблица 6 - Методические рекомендации по организации практических занятий

No	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем-
		кость в АЧ
1	Фундаментальные основы экологии (работа в группах)	2
2	Условия обитания живых организмов в природной и антропогенной средах (семинар)	2
3	Экология попуяций (работа в группах)	2
4	Экология сообществ (работа в группах)	2
5	Биосфера и человечество (круглый стол)	2
6	Антропогенные воздействия на окружающую природную среду (решение экологических задач)	2
7	Инженерная экологическая защита окружающей среды (решение экологических задач)	2
8	Рациональное природопользование (работа в группах)	2
9	Интенсивное животноводство как зона повышенного экологического риска (семинар)	2
10	Эколого-гигиеническая оценка степени воздействия пестицидов на окружающую природную среду (расчетное задание)	3
11	Экологизация сельскохозяйственного производства (работа в группах)	2
12	Производство экологически безопасной продукции (доклады-презентации по темам рефератов)	2
13	Система управления и контроля в области охраны окружающей среды (работа в группах)	2
	ИТОГО	27

Рекомендации к проведению практических занятий.

#### 1) Семинар

- а) Тема: Условия обитания живых организмов в природной и антропогенной средах Возможные вопросы для обсуждения:
- естественная и антропогенная среда обитания, факторы среды;
- изменение численности и ареалов животных под влиянием различных форм деятельности человека;
- сокращение биоразнообразия видов;
- редкие и исчезающие виды животных и растений. Красная книга.
  - б) Тема: Интенсивное животноводство как зона повышенного экологического риска Возможные вопросы для обсуждения:
- пастбищная система содержания сельскохозяйственных животных и проблема
- опустынивания земель;
- экологические последствия применения подстилочного и бесподстилочного навоза и навозных стоков;
- утилизация отходов животноводства;
- прямое и косвенное неблагоприятное воздействие отраслей животноводства на
- окружающую природную среду.

## 2) Работа в группах

а) Тема: Фундаментальные основы экологии

Примерное задание для малых групп: Раскрыть суть понятий и законов экологии:

- современная экология как междисциплинарная область знаний;
- место экологии в системе естественных наук: единство географии, биологии и экологии;

- экология как теоретическая основа сохранения природной среды и рационального природопользования;
- основные направления современных экологических исследований в России и за рубежом;
- основные законы, правила, принципы и гипотезы экологии.
  - б) Тема: Экология популяций

Примерное задание для малых групп: Раскрыть понятия:

- критерии популяций, статистические и динамические характеристики популяций;
- рост численности популяций;
- регуляция численности и гомеостаз популяций;
- экологическая ниша и правило конкурентного исключения;
- основные стратегии выживания популяций в природе.
  - в) Тема: Экология сообществ

Примерное задание для малых групп: Раскрыть понятия:

- структура экосистем: видовая, пространственная, функциональная;
- типы связей и отношений в сообществах;
- динамическое экологическое равновесие;
- трофические цепи, сети, пирамиды;
- сукцессионные ряды (развитие биоценозов).
  - г) Тема: Рациональное природопользование

Примерное задание для малых групп: Раскрыть понятия:

- природные ресурсы, классификация природных ресурсов;
- международное сотрудничество в области сохранения биологических ресурсов и биоразнообразия;
- особо охраняемые природные территории, их значение для сохранения относительно целостных экосистем всех природных зон планеты;
- система особо охраняемых природных территорий: национальные парки, заповедники, заказники, памятники природы;
- особо охраняемые природные территории Новгородской области.
  - д) Тема: Экологизация сельскохозяйственного производства

Примерное задание для малых групп: Раскрыть понятия:

- альтернативные системы земледелия и их экологическое значение;
- органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие;
- развитие биологических методов защиты растений;
- перспективы биогумуса как удобрения пролонгированного действия для производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции;
- вермикультивирование, возможности применения вермикультуры в животноводстве
  - е) Тема: Система управления и контроля в области охраны окружающей среды Примерное задание для малых групп: Раскрыть понятия:
- экологическое право;
- экологическая стандартизация и паспортизация;
- экологический контроль и экспертиза;
- экологический менеджмент, аудит и сертификация;
- экологический мониторинг.

#### 3) Круглый стол

Цель круглого стола: закрепление у обучающихся знаний по теме «Биосфера и человечество». Круглый стол рекомендуется проводить путем сочетания дискуссии с групповой консультацией. Для этого требуется организация пространства, чтобы участники круглого стола могли полноправно высказывать свои взгляды. Предварительно следует сформулировать задание обучающимся для самостоятельной подготовки к круглому столу, выработать вопросы для обсуждения по предлагаемой теме, определить количество докладчиков. Студентам

рекомендуется использовать презентационные материалы для наглядного подтверждения своей позиции.

Вопросы, выносимые на обсуждение:

- Глобальные экологические проблемы: парниковый эффект, кислотные осадки, разрушение озонового экрана Земли;
- Экологический кризис, его причины и признаки;
- Демографическая проблема и связанная с ней проблема голода и нехватки чистой питьевой воды;
- Загрязнение биосферы, уничтожение природных экосистем, сокращение биоразнообразия.

## 4) Реферат

Цель реферата: закрепление у студентов знаний по теме «Производство экологически безопасной продукции». Защиту рефератов рекомендуется проводить путем сочетания отчета в форме доклада- презентации с групповой дискуссией. Предварительно следует сформулировать задание обучающимся для самостоятельной подготовки по теме, выработать вопросы для обсуждения по предлагаемой теме.

Темы, выносимые на обсуждение:

- а) основные виды токсикантов, как возможные компоненты пищевых продуктов:
- тяжелые металлы;
- остаточные количества пестицидов;
- нитраты, нитриты и нитрозосоединения;
- диоксины;
- микотоксины:
- инсектотоксины;
- лекарственные препараты;
- пищевые добавки;
- антибиотики, сульфаниламиды, гормональные препараты, используемые в животноводстве;
- б) факторы, влияющие на поведение токсикантов в системе "почва растение животное человек";
- в) основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции токсикантами.

#### 5) Решение экологических задач

Решение экологических задач поможет обучающимся установить взаимосвязь между деятельностью человека и состоянием структурных компонентов биосферы в разделах учебной дисциплины «Антропогенные воздействия на окружающую природную среду» и «Инженерная экологическая защита окружающей среды».

Примеры задач:

- а) В настоящее время в мире на человека в среднем приходится 0,12 га пашни. Из-за нерационального использования пахотных земель ежеминутно выводится из оборота 10 га пашни в результате процессов опустынивания. За какой срок при существующей скорости деградации пахотных земель пахотный фонд планеты уменьшится в 2 раза по сравнению с существующим? Укажите какие причины приводят к деградации пахотных земель?
- б) В завезенной на склад партии картофеля содержание нитратов составляет 200 мг/кг. При варке картофеля разрушается 50% нитратов. Опасно ли ежедневное потребление в пищу 0,5 кг картофеля из этой партии, если допустимая недельная доза для человека 150 мг нитратов, а отравление наступает при разовом поступлении 300 мг. Дать токсикологическую характеристику нитратов.

#### 6) Расчетное задание

Цель задания: научиться применять естественнонаучные законы при решении задач прикладного характера и дать оценку степени воздействия производственной деятельности человека на окружающую среду. Расчетное задание выполняется студентом по методическим указаниям для практических занятий и СРС по теме «Эколого-гигиеническая оценка степени воздействия пестицидов на окружающую природную среду».

## 6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

## 7 Условия освоения учебной дисциплины

## 7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении Б.

## 7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 7 - Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

No	Требование к материально-техническому	Наличие материально-технического оборудования и
	обеспечению	программного обеспечения
1	Наличие учебной аудитории	Учебная мебель, доска
2	Мультимедийное оборудование	Компьютер, проектор, экран, выход в интернет
3	Программное обеспечение	Microsoft Windows XP Professional. Лицензия «Ореп
		License» № 45257130 от 31.03.2011;
		Microsoft Office 2007. Лицензия «Open License» №
		47742190 от 30.11.2012;
		Kaspersky Endpoint Security Standarrd Лицензия №
		1С1С180910-103950-813-1463 от 10.09.2018.

#### Приложение А

## Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Экология»

## 1. Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их двух частей:

- а) открытая часть общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

## 2. Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 – Перечень оценочных средств

No	Оценочные средства для текущего	Разделы учебной	Баллы	Проверяемые
	контроля	дисциплины		компетенции
1	Контрольный опрос	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 13	8 тем по 5 баллов	
2	Круглый стол	5	10	
3	Решение экологических задач	6, 7	15	
4	Расчетное задание	10	15	ОПК-1
5	Реферат	12	20	
6	Контрольная работа (КР)	КР 1 по разделам 1 – 5 КР 2 по разделам 6 - 13	KP1 - 20 баллов KP2 - 30 баллов	
		Промежуточная аттестация		
	Зачет		-	
	ИТОГО		150	

## 3. Рекомендации к использованию оценочных средств

Таблица А.2 - Контрольный опрос

Критерии оценки	Количество
	вопросов
Правильное определение понятий и терминов	
Понимание обсуждаемого материала	в соответствии
Обоснованность своих суждений	с темами
Приведение необходимых примеров	практических
Изложение материала последовательно и четко	занятий

## Таблица А.3 – Круглый стол

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Подготовка развернутого доклада	
Использование экологической терминологии при освещении и решении проблемы	
Наличие собственной позиции при обсуждении проблемных вопросов	11 тем
Демонстрация навыков экологического воспитания, толерантности, уважительного отношения к	
живым объектам и природным ресурсам	

Возможные темы для Круглого стола представлены в разделе 5.

Таблица А.4 – Решение экологических задач

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Задачи решены в полном объеме; в отчете правильно и аккуратно выполнены все записи	
Задачи решены полностью, но допущено не более двух ошибок	10
Правильно решено не менее 1/2 всей работы	

Таблица А.5 – Расчетное задание

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Задания выполнены в полном объеме; в отчете правильно и аккуратно выполнены все записи и	
таблицы	
Работа выполнена полностью, но допущено не более двух недочетов (несущественных неточностей)	10
Правильно выполнено не менее 1/2 всей работы. Имеет фрагментарные знания, в отчете допускает неаккуратность и ошибки при выполнении записей и таблиц	

## Таблица А.6 – Реферат

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Логичная структура реферата, наличие выводов	
Степень соответствия содержания реферата заявленной теме	
Уровень самостоятельности при подготовки реферата	11 тем
Использование презентационных материалов для наглядности	
Наличие и грамотность ссылок на научную литературу	

Примерные темы рефератов представлены в разделе 5.

Таблица А.7 – Контрольная работа № 1 (тесты)

Критерии оценки	Количество вариантов заданий	Количество вопросов
Количество правильных ответов	2	по 20

Пример вопроса в тестовой форме:

Свойство организмов приспосабливаться к тому или иному диапазону факторов среды называется (указать неверный ответ)

- 1. Экологическая валентность
- 2. Толерантность
- 3. Пластичность
- 4. Фотопериодизм

Таблица А. 8 – Контрольная работа № 2

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Правильность определений и понятий	
Полнота и логичность ответа	12 вариантов
Степень использования и понимания научных источников	по 2 вопроса
Умение связывать теорию с практикой	
Аргументированность и грамотность изложения материала	
Обоснованность выводов	
Приведение примеров, аналогий	

#### Вопросы для подготовки к контрольной работе № 2

- 1. Экология: современное понимание, определение, предмет, задачи
- 2. Законы экологии
- 3. Классификация факторов среды
- 4. Характеристика абиотических факторов
- 5. Характеристика биотических факторов
- 6. Основные формы и следствия антропогенных воздействий на природу Земли
- 7. Экологический закон оптимума. Зона толерантности, эврибионты и стенобионты
- 8. Экологический закон минимума
- 9. Характеристика адаптаций
- 10. Адаптации животных к низким и высоким температурам
- 11. Адаптации растений к дефициту влаги
- 12. Адаптации животных к антропогенной среде обитания
- 13. Формы внутривидовых взаимодействий организмов
- 14. Формы межвидовых взаимодействий организмов
- 15. Трофические связи: продуценты, консументы, редуценты
- 16. Примеры трофических цепей
- 17. Трофические пирамиды. Правило 10%
- 18. Трофическая система хищник-жертва
- 19. Трофическая система паразит-хозяин
- 20. Симбиоз. Примеры симбиотических отношений
- 21. Понятие экологической ниши
- 22. Экосистема и ее основные компоненты
- 23. Разнообразие экосистем
- 24. Природные экосистемы: тундра, лес, степь, пустыня, озеро, мировой океан
- 25. Антропогенно-трансформированные экосистемы: агро- и урбоценозы
- 26. Структура биосферы как живой оболочки Земли
- 27. Основные закономерности функционирования биосферы: поток энергии и круговорот биогенных элементов
- 28. Антропогенные преобразования биосферы
- 29. Ноосфера как основа устойчивого развития человечества и биосферы
- 30. Адаптации человека к жизни в разных географических зонах
- 31. Влияние природно-экологических факторов на здоровье человека
- 32. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека
- 33. Исторический ход демографических процессов
- 34. Особенности демографии в России
- 35. Перспективы развития глобальных демографических процессов
- 36. Загрязнения, виды загрязнителей
- 37. Антропогенные воздействия на окружающую среду
- 38. Инженерная защита окружающей среды

- 39. Рациональное природопользование
- 40. Использование биологических ресурсов в рекреационных, познавательных и эстетических целях
- 41. Особо охраняемые природные комплексы
- 42. Глобальные проблемы экологии и пути их решения
- 43. Экологические нормативы и стандарты
- 44. Экологический контроль и экспертиза

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

## Приложение Б Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины «Экология»

## Таблица Б.1 - Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)		Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Резчиков Е.А. Экология: учеб. пособие для вузов/Е.А. Резчиков, О.Н. Заломнова Моск. госуд. индустр. ун-т, ин-т дистанц. образ М., 2012. – 210 с.	20	_
2. Дмитриев В.В. Прикладная экология. – М.: Академия, 2008. – 599 с.		-
3. Гордиенко В.А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учеб. пособие для вузов / В.А.Гордиенко, К.В.Показеев, М.В.Старкова СПб.: Лань, 2014 633 с.		_
Электронные ресурсы	<del></del>	
http://ecoportal.su/ Всероссийский экологический портал - всё об экологии в одном месте		

## Таблица Б.2 - Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол-во экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные издания		
1. Панов В. П. Экология: учеб. пособие для вузов / СПетерб.гос.ун-т технологии и дизайна СПб., 2005. – 263 с.	15	
2. Николайкин Н.И. Экология : учеб. для вузов 6-е изд., испр М. : Дрофа, 2008 622 с.	6	
3. Экология : метод. указания / сост.: И. А. Кузьмина [и др.] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого Великий Новгород, 2012 44 с.	6	novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1021
Электронные ресурсы		
1. Экология. Метод. указания к практич. занятиям и СРС по решению экологических задач/сост. Г.В. Васильева. – Великий Новгород, НовГУ, 2012. – 20 с.		novsu.bibliotech.ru /Reader/Book/-1096
2. Экология : метод. указания по изучению дисциплины и задачи для контрольных работ для студентов заочной формы обучения / сост. Г.В. Васильева Великий Новгород, НовГУ, 2014. – 31 с.		novsu.bibliotech.ru /Reader/Book/-2063
3. Экология: Метод. указания к практ. занятиям и СРС / сост. Г.В. Васильева; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2017. – 33 с.		novsu.bibliotech.ru /Reader/Book/-2531

Зав. кафедрой ЭП В. Митвинов В.Ф. Литвинов «\_/&\_» \_\_ 02 \_\_ 2019 г.

## Приложение В Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины «Экология»

Рабочая программа акту Протокол № <u>46</u> заседа	уализирована на 20 ния кафедры от « <b>6</b>	20/2021 y	чебный год. 2020	Г.
Разработчик:	ees ITB.	Bacus	ebaj	
Зав. кафедрой 🥏	5m / H.T.	DMUTPY	HE/	
Рабочая программа акту	уализирована на 20	) /20 y	чебный год.	
Протокол № заседан	ния кафедры от «_	»	20	Γ.
Разработчик:				
Зав. кафедрой				
Рабочая программа акту	уализирована на 20	)/20y	чебный год.	
Протокол № заседан	ния кафедры от «	»	20	г.
Разработчик:				
Зав. кафедрой				

## Таблица В.1 Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись
1 N	16,05 03,07.20	Ujuanen 7, f-mas-Texas Vosecuerciene Honoriceubl 7061, 2 4 5 le upuroneenun B/go- Selbren Al pecype)		
		lo Secure cere		
		Houpereubl 7061, 243		
		& upipersueenun 5/go-	1 1 100	
		Soffeen Al pecyse )	Dever pinc of	De.
		, , ,	//	

## Выписка из протокола заседания кафедры ЭГП № 16 от 03.07.2020 г. о внесении изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Экология»

# - Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

No	Требование к материально-техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического обор	рудования	
1.	Учебные аудитории для проведения	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска)		
	учебных занятий	помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)		
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерактивная доска		
3.	Программное обеспечение			
Н	аименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи	
	osoft Imagine (Microsoft Azure Dev Tools for ning) Standard	Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	19.12.2018	
Подп	иска Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-	
Adobe Acrobat		свободно распространяемое	-	
Teams		свободно распространяемое	-	
Skype		свободно распространяемое	-	
		свободно распространяемое		

## - Приложение Б изложить в следующей редакции:

## Таблица 2 – Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол-во экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные издания		
1. Ваганов П.А. Как рассчитать риск угрозы здоровью из-за загрязнения окружающей среды: Задачи с решениями СПб.:Изд. СПбГУ, 2008. – 128 с.	6	
Электронные ресурсы		
<ul> <li>1.Марьева, Е. А. Прикладная экология: теория и практика: учебное пособие / Е. А. Марьева. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2020. — 83 с. — ISBN 978-5-88814-914-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153538">https://e.lanbook.com/book/153538</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей</li> </ul>	Е. А. Прикладная экология: теория и практика : учебное А. Марьева. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. — 83 с. 3-5-88814-914-0. — Текст : электронный // Лань : -библиотечная система. — URL: -роок.com/book/153538 — Режим доступа: для авториз.	

## Таблица 3 – Информационное обеспечение

Профессиональные базы данных	Договор	Срок договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный

https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/		
Электронный каталог научной библиотеки	База собственной генерации	бессрочный
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	ваза сооственной генерации	оссеро нівін
База данных «Аналитика» (картотека статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <u>https://elibrary.ru/</u>	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и WebofScience https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com *	Договор № 37/ЕП(У)21 от 17.03.2021	11.01.2022
Mydenwayuu la agreenauu la agreen		
Информационные справочные системы Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	2=1
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю)www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-
Профессиональные базы данных	Договор	Срок договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей)http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и WebofScience https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
H. L		
Университетская информационная система  РОССИЯ - М. Т. С.	в открытом доступе	
«РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Национальный портал онлайн обучения «Открытое	в открытом доступе	-
образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a> Портал открытых данных Российской	в открытом доступе	-

Федерации https://data.gov.ru		
Справочно-правовая система КонсультантПлюс		
(КонсультантПлюс студенту и	в открытом доступе	
преподавателю)www.consultant.ru/edu/		

И.о. зав. кафедрой

Секретарь заседания

Н.Г.Дмитрук

Е.В. Бычкова