Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

минформация о владельце: ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:26:40

Уникальный программ**Кый стра** Землеустройства, кадастров и экологии 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

зачет с оценкой

М⊂ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

### Б1.0.15

#### Экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы

Квалификация Инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

в том числе:

аудиторные занятия 12 самостоятельная работа 128 часов на контроль 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и): канд. сх. наук, доц., Чернов А.В.;канд. биол. наук, доц., Судакова Д.П.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Экология" в основу положены:
<ol> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935).</li> </ol>
2. Учебный план: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Каюкова О.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование экологического мировоззрения инженера, знаний и навыков, позволяющих квалифицированно оценить реальные экологические ситуации, складывающие во всех подсистемах современного агропромышленного комплекса и принимать необходимые природоохранные решения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Гидравлика и гидропневмопривод
2.1.2	Математика
2.1.3	Материаловедение
2.1.4	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.5	Сопротивление материалов
2.1.6	Теоретическая механика
2.1.7	1 11
2.1.8	Технология конструкционных материалов
	Учебная практика, ознакомительная практика
2.1.10	Физика
2.1.11	Введение в специальность
	История развития автомобиле-и тракторостроения
	Основы проектной деятельности
	Студенты в среде электронного обучения
	Химия
2.1.16	История России
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Детали машин и основы конструирования
2.2.2	Компьютерное моделирование
	Теория автомобилей и тракторов
2.2.4	Технология производства автомобилей и тракторов
	Учебная практика, эксплуатационная практика
	Проектирование автомобилей и тракторов
2.2.7	
	Управление техническими системами
	Эксплуатация автомобилей и тракторов
2.2.10	1
2.2.11	Производственная практика, эксплуатационная практика
2.2.12	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1 Осознает поставленную задачу, осуществляет поиск аутентичной и полной информации для ее решения из различных источников, в том числе официальных и неофициальных, документированных и недокументированных
- УК-1.2 Описывает и критически анализирует информацию, отличая факты от оценок, мнений, интерпретаций, осуществляет синтез информационных структур, систематизирует их
- УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленной задачи, выявляя ее компоненты и связи; рассматривает варианты и алгоритмы реализации поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
- ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-1.1 Знает способы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
- ОПК-1.2 Умеет применять в сфере своей профессиональной деятельности новые междисциплинарные направления с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы, цель, задачи и место данной дисциплины среди других биологических наук;
3.1.2	- среды жизни: наземно-воздушная, водная, почвенная, организменная;
3.1.3	- место популяций в биоте, взаимоотношения между популяциями;
3.1.4	- видовую структуру биоценоза, концепцию экосистем, природные биомы (экосистемы;
3.1.5	- состав границы биосферы, основные биогеохимические циклы;
3.1.6	- основные виды и источники загрязнения;
3.1.7	- классификацию основных экологических нормативов (санитарно-гигиенических, среды;
3.1.8	- механизмы природоохранных программ;
3.1.9	- международные объекты охраны окружающей среды.
3.2	Уметь:
3.2.1	- делать выводы об экологическом состоянии.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- владения биологическими и экологическими понятиями;
3.3.2	- нормативно-методической, организационно-управленческой, учетно-аналитической работы в области экологии;
3.3.3	- применения знаний социально-экологических факторов на здоровье человека, основных источников экологического права, государственные органы охраны окружающей среды.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Введение в экологию. Этапы развития экологии							
Введение в экологию Этапы развития экологии. Организм и среда /Лек/	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Становление экологии как биологической науки /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Этапы развития экологии как науки /Cp/	3	42	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	0	0	устный ответ на вопрос
Раздел 2. Экология популяции							
Экология популяции /Лек/	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Основные свойства популяции. Модель экспотенциального роста /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	учебная дискуссия
Экология популяции /Ср/	3	43	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный ответ на вопрос
Раздел 3. Защита атмосферы, гидросферы, литосферы и защита биотических сообществ							
Антропогенные воздействия на биосферу, гидросферу и почвы. Источники загрязнения. Последствия загрязнения Экологические последствия загрязнения. /Лаб/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	учебная дискуссия

Защита атмосферы, гидросферы, литосферы и защита биотических сообществ /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	проблемная лекция
Антропогенные воздействия на биосферу /Cp/	3	43	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный ответ на вопрос
Раздел 4. контроль							
/ЗачётСОц/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки.
- 2. Понятие о среде обитания и экологических факторах.
- 3. Понятие о лимитирующих факторах.
- 4. Ресурсы живых существ как экологические факторы.
- 5. Статические показатели популяции.
- 6. Динамические показатели популяции.
- 7. Экологические стратегии выживания.
- 8. Видовая структура биоценоза.
- 9. Пространственная структура биоценоза.
- 10. Концепция экосистемы.
- 11. Биологическая продуктивность экосистем.
- 12. Состав и границы биосферы.
- 13. Учение В.И.Вернадского о биосфере.
- 14. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных веществ.
- 15. Антропогеные воздействия на атмосферу.
- 16. Антропогеные воздействия на гидросферу.
- 17. Антропогеные воздействия на литосферу.
- 18. Нормирование качества окружающей среды.
- 18. Меры защиты атмосферы.
- 19. Меры защиты гидросферы.
- 20. Меры защиты литосферы.
- 21. Источники экологического права.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом.

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом.

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

#### Темы докладов

- 1. Экология как наука о взаимодействии. Связь ее с другими науками.
- 2. Краткая история развития экологии.
- 3. Трактовки понятия "экология", принятый в курсе взгляд на экологию, как биологическую науку.
- 4. Роль экологии для других областей биологии.
- 5. Фундаментальные свойства биологических систем.
- 6. Экологическая среда и экологические факторы. Разные классификации экологических факторов.
- 7. Антропические («антропогенные») факторы и их особенности.
- 8. Закон минимума Ю. Либиха (1840) и правило толерантности В. Шелфорда (1913).
- 9. Разнообразие организмов по диапазонам толерантности к разным факторам. Понятие адаптации.
- 10. Солнечная радиация: ее состав (спектр), поглощение атмосферой и действие на организмы. Различные биологические эффекты, связанные с солнечной радиацией.
- 11. Адаптации разнообразных организмов к количеству и качественному составу электромагнитной радиации.
- 12. Фотопериодизм.
- 13. Тепловой баланс организма. Термобиологические типы организмов.
- 14. Температура и количество тепла, концепция эффективных температур.
- 15. Клинальная изменчивость. Экологические правила Бергмана, Аллена и Глогера.
- 16. Особенности организмов, связанные с их размерами.
- 17. Вода и влажность. Соленость и осмотическое давление. Водный баланс. Адаптации к экономии воды у наземных организмов.

- 18. Источники энергии для организмов. Автотрофы и гетеротрофы.
- 19. Фотосинтез и дыхание: кислород атмосферы как продукт фотосинтеза.
- 20. Хемосинтез, жизнь в анаэробных условиях.
- 21. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы и редуценты.
- 22. Констелляция (одновременное действие на организм) разных экологических факторов. Концепция ниши по Хатчинсону.
- 23. Концепция стресса по Селье.
- 24. Особенности наземно-воздушной среды существования организмов. Адаптации организмов к жизни в этой среде.
- 25. Особенности почвенной среды существования организмов. Адаптации организмов к жизни в этой среде.
- 26. Особенности водной среды существования организмов. Адаптации организмов к жизни в этой среде.
- 27. Особенности других организмов как среды существования организмов. Адаптации организмов к жизни в этой среде.
- 28. Жизненные формы, их классификации.
- 29. Популяции и их свойства.
- 30. Характеристики популяций.
- 31. Демографические таблицы, пирамиды, кривые выживания.
- 32. Экспоненциальный и логистический рост численности популяции.
- 33. Модель Лотки-Вольтерра.
- 34. Классификация взаимодействия между видами (на основе знаков влияния видов друг на друга в модели Лотки-Вольтерра).
- 35. Мутуализм и протокооперация. Оптимальные стратегии взаимодействующих видов; примеры взаимодействия; примеры морфологических, физиологических и этологических адаптаций видов к взаимодействию друг с другом.
- 36. Комесализм. Оптимальные стратегии взаимодействующих видов; примеры взаимодействия; примеры морфологических, физиологических и этологических адаптаций видов к взаимодействию друг с другом.
- 37. Разнообразие форм эксплуатации. Оптимальные стратегии взаимодействующих видов; примеры взаимодействия; примеры морфологических, физиологических и этологических адаптаций видов к взаимодействию друг с другом.
- 38. Конкуренция. Оптимальные стратегии взаимодействующих видов; примеры взаимодействия; примеры морфологических, физиологических и этологических адаптаций видов к взаимодействию друг с другом.
- 39. Конкуренция. и экологические ниши.
- 40. Аменсализм и нейтрализм. Оптимальные стратегии взаимодействующих видов; примеры взаимодействия; примеры морфологических, физиологических и этологических адаптаций видов к взаимодействию друг с другом.

#### Тематика рефератов

- 1. Экологические стратегии.
- 2. Регуляция численности популяции. Первичные и вторичные факторы регуляции численности. Многообразие механизмов оптимизации численности популяций.
- 3. Стратегии внугрипопуляционного взаимодействия.
- 4. Правило Гаузе; примеры его применимости и случаи, когда оно не работает. Различные подходы к описанию понятия экологической ниши.
- 5. Специфика популяционной организации различных видов.
- 6. Экосистемы и биогеоценозы. Компоненты. Системы регуляции.
- 7. Биомы. Классификация, принципы выделения.
- 8. Экологический баланс.
- 9. Продукция экосистем и ее измерение.
- 10. Сукцессии.
- 11. Природа и характеристики сообществ.
- 12. Трофические связи и уровни.
- 13. Экологические пирамиды.
- 14. Биосфера.
- 15. Ноосфера.
- 16. Основные системы регуляции на экосистемном и биосферном уровнях.
- 17. Антропный парадокс.
- 18. Популяционная структура человека. Причины роста численности человечества и его перспективы.
- 19. Ресурсы, используемые человечеством.
- 20. Сравнение естественных и искусственных экосистем. Факторы, ограничивающие в них продуктивность.
- 21. Сравнение разных типов сельского хозяйства с точки зрения их продуктивности агросистем, их устойчивости, воздействия на среду обитания.
- 22.Плюсы и минусы органического земледелия.
- 23. Основные экологические проблемы современного человечества (проблемы взаимодействия человечества со средой своего обитания) и возможные пути их решения.
- 24. Биомы и культура человека.
- 25. Предмет социальной экологии и ее отношение к другим наукам . Развитие экологических представлений людей с древнейших времен до наших дней Становление предмета социальной экологии.
- 26. Социально-экологическое взаимодействие и его субъекты . Человек и общество как субъекты социально экологического взаимодействия . Среда человека и ее элементы как субъекты социально экологического взаимодействия.
- 27. Взаимоотношения общества и природы в истории цивилизации. Культа охотников и собирателей. Аграрная культура. Индустриальное общество. Постиндустриальное общество, идеал ноосферы и концепция устойчивого развития.
- 28. Поведение человека в естественной и социальной среде. Характеристика экологических потребностей.

- 29. Адаптация человека к природной и социальной среды. Своеобразие поведения в природной и социальной среде. Поведение человека в критических и экстремальных ситуациях.
- 30. Экология среды обитания. Социально бытовая среда. Трудовая среда . Рекреационная среда.
- 31. Элементы экологической этики.
- 32. Моральный аспект взаимоотношений человека, общества и природы.
- 33. Природа как ценность. Антропоцентризм и натуроцентризм.
- 34. Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип. Проблема ненасильственного взаимодействия человека, общества и природы в религиозных концепциях.
- 35. Элементы экологической психологии. Предмет экологической психологии.
- 36. Субъективное отношение к природе и его разновидности. Субъективное восприятие мира природы.
- 37. Экологическое сознание.
- 38. Проблема формирования экологической культуры.
- 39. Экологическое образование и воспитание.
- 40. Экологизация образования.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модул	(R)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Коробкин В. И., Передельский Л. В.	Экология: учебник	Ростов н/Д: Феникс, 2011	10
Л1.2	Зеленская Т. Г., Степаненко Е. Е., Халикова В. А.	Экология: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2024	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Овчинников Д. К., Кадермас И. Г.	Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2023	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	MozillaFirefox			
6.3.1.3	SuperNovaReaderMagn	nifier		
6.3.1.4	OC Windows 10			
6.3.1.5	7-Zip			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ака елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.	демии неограниченно	Эму
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обномии	вляемый. Доступ по	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		
329		Учебная аудитория	Микроскопы медицинские Биомед-2, доска классная, столы лабораторные (7 шт.), стулья ученические (14 шт.), шкафы медицинские с наглядным материалом, проектор Toshiba x2000, белая доска		
337		Учебная аудитория	Столы (14 шт.), стулья ученические (28 шт.), доска классная, проектор ViewSonic PJD5155DLP3300Lm, Экран Lumien Eco Picture LEP-100103		
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)		
322		Учебная аудитория	Столы, стулья ученические, демонстрационное оборудование (проектор ACER (1 шт.), цифровая интерактивная доска (1 шт.), персональный компьютер ACER (1 шт.) и учебно-наглядные пособия		

101/5 Учебная аудитория Доска поворотная ДП125 1015*1512 (1 шт.), доска классная (шт.), столы (10 шт.), стулья (18 шт.), шкафы	101/5		Учебная аудитория	1
--	-------	--	-------------------	---

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, практическими и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину, должны обладать навыками работы с лабораторным оборудованием, оформления эксперимента, с учебной литературой и другими информационными источниками в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных, практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины следует усвоить основные виды и источники загрязнения;

классификацию основных экологических нормативов (санитарно-гигиенических, производственно-хозяйственных, комплексных); влияние социально-экологических факторов на здоровье человека, основные источники экологического права, государственные органы охраны окружающей среды.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

#### приложения

## дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры, п	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году		
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры, і	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году		
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры, і	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году		
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры, і	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году		
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году		
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпу от	ускающей кафедры, і	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой		