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

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:00:58

Уникальный прогруммун расч: Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной и научной работе

зачет с оценкой

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

#### Б2.О.03(П)

## Производственная практика, преддипломная практика

рабочая программа практики

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET** 

Часов по учебному плану 216 Виды контроля:

в том числе:

24 аудиторные занятия самостоятельная работа 188 часов на контроль

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Практические	24	24	24 24		
В том числе в форме практ.подготовки	160	160	160	160	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	188	188	188	188	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	216	216	216	216	

Программу составил(и): канд. техн. наук, доц., Ларкин С.В.

При разработке рабочей программы практики "Производственная практика, преддипломная практика" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа практики проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 закрепление теоретических знаний, приобретение профессиональных навыков работы на основе фактических материалов (данных), характеризующих финансово-хозяйственную деятельность предприятия (организации) и сбора информации для написания выпускной квалификационной работы

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цик	л (раздел) ОПОП: Б2.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Вентиляция, отопление и кондиционирование воздуха на предприятии							
2.1.2								
2.1.3	Метрология, стандартизация и сертификация							
2.1.4	2.1.4 Надежность технических систем и техногенный риск							
2.1.5	Надзор и контроль в сфере безопасности							
	Основы гидравлики и гидромеханики							
2.1.7	Производственная безопасность							
	Производственная санитария и гигиена труда							
	Технологические процессы и производства пищевой промышленности							
	Управление техносферной безопасностью							
	Учебная практика, практика по профессии							
	Основы технологии и организации производств							
	Промышленная экология							
	Профессиональные компьютерные программы							
	Теория горения и взрыва							
	Теплофизика							
	Электротехника и электроника							
	Информационные технологии в профессиональной сфере							
	Математика							
	Математическое моделирование							
2.1.21	Материаловедение							
	Механика							
	Ноксология							
2.1.24	* '							
2.1.25								
	Физиология человека							
	Введение в профессиональную деятельность							
	Информатика							
2.1.29	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
2.1.30	Нормативные основы промышленной безопасности							
2.1.31	Химия							
2.1.32	Экология							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:							

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

ОПК-1.1 Понимает современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники и применяет их в своей профессиональной деятельности

ОПК-1.2 Применяет математический аппарат для решения типовых задач в области профессиональной деятельности

ОПК-1.3 Разрабатывает простые математические модели объектов, процессов, явлений при заданных допущениях и ограничениях в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

- ОПК-2.1 Применяет знания принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
- ОПК-2.2 Решает задачи обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды применительно к технологическим процессам
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
- ОПК-3.1 Анализирует на правовой основе экономические проблемы, связанные с обеспечением техносферной безопасности
- ОПК-3.2 Осуществляет использование в технической документации нормативных требований в области обеспечения безопасности
- ОПК-3.3 Реализует алгоритмы решения профессиональных задач с использованием государственных требований в области обеспечения безопасности
- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-4.1 Обладает знаниями в области современных информационных технологий в профессиональной деятельности
- ОПК-4.2 Осуществляет выбор необходимых информационных технологий для решения профессиональных задач
- ОПК-4.3 Применяет на практике информационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности
- ПК-1. Способен проводить анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования
- ПК-1.1 Анализирует результаты расчётов по оценке воздействия на объекты при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования
- ПК-1.3 Разрабатывает предложения по применению наилучших доступных технологий
- ПК-2. Способен устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, разрабатывать предложения по предупреждению негативных последствий
- ПК-2.1 Анализирует причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
- ПК-2.3 Разрабатывает предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов

#### В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
3.1.2	основные требования информационной безопасности;
3.1.3	алгоритмы решения профессиональных задач с использованием государственных требований в области обеспечения безопасности.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать простые математические модели объектов, процессов, явлений при заданных допущениях и ограничениях в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
3.2.2	применять знания принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
3.2.3	осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности;
3.2.4	осуществлять использование в технической документации нормативных требований в области обеспечения безопасности;
3.2.5	применять на практике информационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности;
3.2.6	устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, разрабатывать предложения по предупреждению негативных последствий;
3.2.7	разрабатывать предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	разработки простых математических моделей объектов, процессов, явлений при заданных допущениях и ограничениях в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
3.3.2	применения знаний принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
3.3.3	осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности;
3.3.4	осуществлять использование в технической документации нормативных требований в области обеспечения безопасности;

3.3.5	применения на практике информационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности;
3.3.6	устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, разрабатывать предложения по предупреждению негативных последствий;
3.3.7	разработки предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов.

4. CT	РУКТУРА И	ГСОДЕІ	РЖАНИЕ ПР	АКТИКИ			
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Подготовительный этап							
Собрание по практике /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	2	контроль посещения
Инструктаж по охране труда и технике безопасности /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	2	Зачет по технике безопасности
Раздел 2. Основной производственный этап							
Ознакомление с предприятием (организацией) и состоянием безопасности производства /Пр/	5	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	8	Контроль выполнения

Анализ безопасности производства на предприятии и результаты его деятельности /Пр/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	4	Отражение в дневнике и отчете по практике
Анализ безопасности производствана предприятии и результаты его деятельности /Ср/	5	36	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	12	Контроль выполнения СРС
Расчет прогнозных показателей /Ср/	5	36	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	24	Контроль выполнения СРС
Сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы /Ср/	5	42	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	36	Контроль выполнения СРС

Обработка и систематизация собранного материала. Написание отчета по преддипломной практике /Пр/	5	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	8	Отражение в дневнике и отчете по практике
Подготовка к защите отчета по практике на кафедре /Ср/	5	32	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	24	Контроль выполнения СРС
Обработка и систематизация собранного материала. Написание отчета по преддипломной практике /Ср/	5	42	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	40	Контроль выполнения СРС
Подготовка к защите отчета по практике на кафедре /ЗачётСОц/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Защита отчета

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- Перечислите задачи преддипломной практики.
- 1. 2. 3. 4. Какие из задач преддипломной практики не выполнены и почему?
- Обоснуйте план содержания практического раздела выпускной квалификационной работы.
- Назовите источники информации практического материала.
- 5. 6. Перечислите бумажные носители практического материала.
- Перечислите состав аналитического материала, послуживший основой для оценки предлагаемых изменений.
- 7. Какие типовые методики расчета экономических показателей использовались при решении задач практики?

- 8. Назовите источники информации, которыми воспользовались при решении задач практики, но не предложенные в Программе практик и руководителями практики.
- 9. Какие пути совершенствования, прогнозы предложены в работе?
- 10. Приведите примеры нестандартных ситуаций, которые могут возникать в профессиональной деятельности.
- 11. Перечислите основные типы и виды управленческих решений.
- 12. Приведите характеристику, специализацию и производственный профиль предприятия.
- 13. Охарактеризуйте вредные производственные факторы предприятия.
- 14. Термины и определения производственной безопасности.
- 15. Нормативные акты по охране труда.
- 16. Показатели травматизма и методы изучения его причин.
- 17. Промышленная безопасность опасных производственных объектов как составная часть производственной безопасности.
- 18. Общие сведения о расследовании и учете несчастных случаев.
- 19. Комиссии по расследованию несчастных случаев в зависимости от их вида.
- 20. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
- 21. Общие сведения об анализе производственной безопасности.
- 22. Системный анализ производственной безопасности.
- 23. Общие сведения о вибрации машин и оборудования.
- 24. Физические характеристики вибрации.
- 25. Методы и способы снижения вибрации.
- 26. Общие сведения об опасных зонах машин различного назначения.
- 27. Технические средства обеспечения безопасности труда: ограждения.
- 28. Предохранительные устройства.
- 29. Блокировочные устройства.
- 30. Сигнализация безопасности труда.
- 31. Технические и эксплуатационные требования к грузоподъемным машинам.
- 32. Регистрация и техническое освидетельствование грузоподъемных машин.

#### 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 эссе

- 1. Дополнительные меры защиты от поражения электрическим током.
- 2. Методы и средства первой (доврачебной) помощи.
- 3. Требования безопасности к производственным помещениям.
- 4. Требования безопасности к территории предприятия.
- 5. Обеспечение безопасности технологических процессов на стадии проектирования.
- 6. Основы безопасности при разработке технологического процесса.
- 7. Выбор систем контроля, управления и противоаварийной защиты как средства безопасности технологических процессов.
- 8. Принципы промышленной безопасности.
- 9. Методы и средства обеспечения безопасности.
- 10. Категорирование и классификация производственных объектов как мера безопасности.
- 11. Опасные производственные объекты и их идентификация и регист-рация.
- 12. Экспертиза промышленной безопасности.
- 13. Категорирование производственных объектов в соответствии с ФЗ № 116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 14. Декларирование промышленной безопасности.
- 15. Составные элементы декларации промышленной безопасности.
- 16. Паспорт безопасности опасного объекта.
- 17. Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС).
- 18. Понятие об идентификации вредных и опасных производственных факторов.
- 19. Методы защиты от действия шума и вибрации.
- 20. Механические опасности и защита от них.
- 21. Источники и причины механических опасностей.
- 22. Требования к средствам защиты и сигнальным устройствам.
- 23. Защитные ограждения, предохранительные и тормозные устройства.
- 24. Знаки безопасности.
- 25. Средства коллективной и индивидуальной защиты от травм.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Чернов К. В.	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электрон ный ресурс
Л1.2	Сергеев И. Ю., Шмырёва М. Б., Николаев Г. А., Бояринова С. П.	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие	Железногорск: СПСА, 2023	Электрон ный ресурс
Л1.3	Поляков Р. Ю., Полякова К. А.	Охрана труда. Пожарная безопасность. Промышленная безопасность: учебное пособие	Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература		1 11
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Широков Ю. А.	Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
Л2.2	Воронов Е. Т., Бондарь И. А., Браунер Е. Н.	Защита в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	Чита: ЗабГУ, 2023	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	SuperNovaReaderMagn			
		ельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних	У3.	
	KOMPAS-3D			
6.3.1.4	Комплект программ А	utoCAD		
6.3.1.5	MapInfo			
6.3.1.6	Access 2016			
6.3.1.7	Visio 2016			
6.3.1.8	Office 2007 Suites			
6.3.1.9	GIMP			
6.3.1.1	MozillaFirefox			
1	7-Zip			
2		система КонсультантПлюс		
3		ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.1	OfficeStandard 2010 LibreOffice			
5				
6				
7	ПО для ЛТК 6.4			
6.3.1.1	медиапроигрыватель	VLC .		
9		6.3.2 Попочом информационну у аграрович и аграров		
6321	Эпектронная библиот	6.3.2 Перечень информационных справочных систем ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна	ая бибпиотека	
0. <i>J</i> .2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «этань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ака елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	адемии неограниченно	ому
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обн иии	овляемый. Доступ по	

	7. 1	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧ	ЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность

1-401	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)
1-402	Пр	Учебная аудитория	Компьютерная техника CPU AMD Athllon II X4620 AM3 (11 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стол ученический 2-х местный на металокаркасе (10 шт.), стул ученический на металлокаркасе (15 шт.)
1-403	Пр	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор—радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомлект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); терамоаненометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)
1-404	Пр	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.)
1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)
2-201	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 шт.)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика является обязательным видом работы бакалавра.

Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности обучающихся. Организация преддипломной практики направлена на обеспечение ознакомления студентов с основными направлениями, объектами, областями профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавров.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При разработке программ бакалавриата организация выбирает типы практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Организация вправе предусмотреть в программе бакалавриата иные типы практик дополнительно к установленным настоящим ФГОС ВО.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Следуя нормам ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ предусмотрен тип производственной практики: преддипломная практика.

Программа производственной практики (преддипломная практика) разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Наличие в учебном плане направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность производственной практики (преддипломная практика) (далее по тексту – преддипломная практика) обусловлено необходимостью обеспечить освоение студентами аналитической деятельности.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

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