Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Минцаев Магомед ФЕДБЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa43(14cc

Автоматизация технологических процессов и производств

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры «22» 06.2022 г., протокол №6

Заведующий кафедрой

З.Л. Хакимов

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

#### Направление подготовки

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль)

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация

<u>Бакалавр</u>

В.В.Шухин

Составитель

# ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1.	Организационный этап	Комплект заданий на практику, путевка, план график практики	УК-1,
2	Подготовительный этап	Отчет по практике	УК-1,
3.	Производственный этап	Отчет по практике	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
4.	Оформление отчета	Индивидуальные и типовые задания по практике; отчет о прохождении практики, выполненные документы по практическим работам	УК-1, УК-2, ОПК-9, ОПК- 10, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК.9
5	Заключительный этап	Отчет по практике	ОПК-10, ПК-6, ПК-7, ПК- 9

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1		Продукт самостоятельной работы студента,	•
	Отчет	представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов по итогам проделанной работы	Индивидуальные задания

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Технология	Вид аттестации	Коды аттестуемых компетенций
1.	Процедура защиты отчета по итогам практики	Защита отчета по практике	Итоговая	ОПК-10, ПК-6, ПК-7, ПК-9

# ВИДЫ (СПОСОБЫ, ФОРМЫ) САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПОРЯДОК ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание
1.	Выполнение заданий в процессе прохождения практики	Задания выполняются ежедневно согласно календарному плану практики	Проверка выполнения задания руководителем практики	Выполнение заданий проводится на месте прохождения
2.	Использование Интернет- ресурсов	При самостоятельном изучении материалов практики студент при необходимости осуществляет самостоятельный поиск и дополнение материала из сети Интернет	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам при защите отчетов	Интернет-ресурсы используются самостоятельно на месте прохождения практики и вне занятий
3.	Изучение рекомендованной учебно-методической литературы	При изучении теоретического материала студент обращается к рекомендованным источникам	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам при защите отчетов	Студент изучает теоретический материал по рекомендуемой учебнометодической литератур

## ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой аттестации практики является зачёт с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- -индивидуальное задание;
- -путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- -отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики.
- -отзыв руководителя по практике от организации (при прохождении практики в профильной организации)

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики.

# Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм.

Объем работы в пределах 15-30 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом

«Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет о преддипломной практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчет прошивается и скрепляется печатью предприятия — базы практики, подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

## ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМАТИК ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ СТУДЕНТОВ

Преддипломной практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию преддипломной практики на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- 1. Ознакомиться со структурой промышленного предприятия;
- 2. Изучить инструкцию по охране труда при выполнении работ по программе преддипломной практики;
  - 3. Ознакомиться с технологическим оборудованием на промышленном предприятии;
  - 4. Ознакомиться с технологическими процессами производства;
- 5. Ознакомиться с методами контроля технологических параметров и качества продукции;
  - 6. Ознакомиться с организацией рабочих мест;
- 7. Изучить схем автоматизации и технологической документации, а также освоение общеинженерной терминологии;
- 8. Изучить приемов и правил безопасности работы на технологическом оборудовании;
  - 9. Изучить новых материалов и инновационных технологий.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

#### Типовые задания по практике

Примерное содержание индивидуального задания для прохождения преддипломной практики:

Ознакомиться с нормативными документами предприятия и технической организации автоматизированных и автоматических производств на базе современных методов, ПО и средств измерения;

- Проанализировать основные показатели деятельности предприятия и составить описание принципов действия и конструкции устройств, средств измерения и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний технологических процессов;
- Анализ информации, выявление закономерностей и оценка состояния технологических объектов автоматизации, производственных процессов на основе собранной технической и организационной информации;
- Разрабатывать технические задания на модернизацию и автоматизацию действующих производственных и технологических процессов;
- Формирование предложений по применению современных методов средств и программного обеспечения для достижения целей автоматизации;

- Получение профессиональных умений и навыков по обслуживанию разработке технической документации для автоматизированных систем управления; технологического процесса (по индивидуальному заданию);
- - Совершенствование структуры системы управления для выбранных технологических объектов автоматизации;
- - Совершенствование алгоритмов, программных и аппаратных средств для усовершенствования, действующей системы управления (по индивидуальному заданию).

#### Требования к оформлению отчета

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

#### Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Структура и организация предприятия
- 2. Структура производственных заданий
- 3. Режим работы производственного персонала
- 4. Автоматизация управления производства
- 5. Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства
- 6. Автоматизации технологических процессов
- 7. Анализ собранной информации
- 8. Систематизация собранной информации
- 9. Результаты обработки собранной информации

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС ВО

Контроль прохождения практики руководителем от университета осуществляется в три этапа:

- контроль прибытия студента на место практики;
- текущий контроль работы практиканта на рабочем месте в организации (предприятии, учреждении), проверка качества выполнения заданий практики;
  - проверка полноты и качества представленных на кафедру отчетов и их оценка.
- К защите принимаются отчеты, заверенные руководителями практики от предприятия и печатью организации (на титульном листе), с приложенными к ним также заверенными направлениями.

Основные критерии оценки практики:

- качество выполнения отчета о практике;
- оценка руководителя практики от предприятия;
- устные ответы студента при защите отчета.

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах формирования, шкалы и процедуры оценивания:

Уровень освоения Планируемые результаты обучен компетенции		Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
Минимальный	Знать:				
уровень	<ul> <li>технологический процесс получения продукции, производимой предприятием;</li> </ul>	+	+	+	
	<ul> <li>сущность будущей профессиональной деятельности, осознанной нацеленностью на ее освоение.</li> <li>Уметь:</li> </ul>	+	+	+	
	<ul> <li>применять полученные теоретические знания и расширять технический кругозор для решения актуальных задач производства;</li> </ul>		+	+	
	<ul> <li>использовать современные программные системы и среды для последующего использования в учебном процессе.</li> <li>Владеть:</li> </ul>		+	+	
	— первичными навыками нахождения, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задач.	+	+	+	
	Знать:	+			
<b>Базовый</b> уровень	<ul> <li>технологический процесс получения продукции, производимой предприятием;</li> </ul>	'	+	+	+
	<ul> <li>роль и место изучаемого технологического процесса в общей структуре предприятия;</li> </ul>		+	+	+
	<ul> <li>сущность будущей профессиональной деятельности, осознанной нацеленностью на ее освоение.</li> <li>Уметь:</li> </ul>		+	+	+
	<ul> <li>применять полученные теоретические знания и расширять технический кругозор для решения</li> </ul>		+	+	+
	актуальных задач производства;  – анализировать работу средств и систем автоматизации и управления;		+	+	+
	<ul> <li>выделять при анализе основные составляющие технологического процесса и системы управления им;</li> </ul>		+	+	+
	<ul> <li>использовать современные программные системы и среды для последующего использования в учебном процессе.</li> </ul>		+	+	+
	Владеть:  — первичными навыками нахождения, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задач;		+	+	+
	<ul> <li>приемами работы с проектной документацией с целью получения исчерпывающей информации о технологическом процессе и системе управления;</li> </ul>		+	+	+
	<ul> <li>информацией о формах представления результатов исследований.</li> </ul>		+	+	+

Продружитель	Знать:			
Продвинутый уровень	- технологический процесс получения продукции,			
уровсив	производимой предприятием;	+	+	+
	<ul> <li>роль и место изучаемого технологического процесса в общей структуре предприятия;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>историю развития и совершенствования технологического процесса и методов управления</li> </ul>	+	+	+
	всеми стадиями процесса;  — сущность будущей профессиональной деятельности, осознанной нацеленностью на ее	+	+	+
	освоение. Уметь:  — применять полученные теоретические знания и	+	+	+
	расширять технический кругозор для решения актуальных задач производства;	+	+	+
	<ul> <li>анализировать работу средств и систем автоматизации и управления;</li> </ul>	Τ	゙゙゙゙゙゙゙゙	T T
	<ul> <li>выделять при анализе основные составляющие технологического процесса и системы управления им;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>оценивать общий уровень автоматизации технологического процесса и формулировать основные задачи его повышения;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>использовать современные программные системы и среды для последующего использования в учебном процессе;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>формулировать выводы и рекомендации, подготавливать отчеты, аналитические обзоры</li> </ul>	+	+	+
	справки. Владеть:	+	+	+
	<ul> <li>первичными навыками нахождения, обработки,</li> <li>анализа и систематизации научно-технической</li> </ul>			
	информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задач;	+	+	+
	<ul> <li>приемами работы с проектной документацией с целью получения исчерпывающей информации о технологическом процессе и системе управления;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>методами оценки уровня автоматизации технологического процесса;</li> </ul>	+	+	+
	<ul> <li>информацией о формах представления результатов исследований.</li> </ul>			

# Шкала оценивания, в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций					
«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	«минимальный» Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носятрепродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	«продвинутый» Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	«высокий» Компетенции сформированы. Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка		
	Описание критері	иев оценивания			
<ul> <li>выполнено менее 60% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на практику;</li> <li>не подготовлен отчет по производственной практике или структура отчета не соответствует рекомендуемой;</li> <li>в процессе защиты отчета обучающийся демонстрирует низкий уровень коммуникативности, неверно интерпретирует результаты выполненных заданий.</li> <li>в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена несформированность знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</li> </ul>	<ul> <li>выполнено</li> <li>60%- 69%заданий,</li> <li>предусмотренных в индивидуальном задании на практику;</li> <li>структура</li> <li>отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой;</li> <li>обучающийся в процессе защиты испытывает затруднения при ответах на вопросы руководителя</li> <li>практики от</li> <li>Университета, не способен ясно и четко изложить суть выполненных заданий и обосновать полученные результаты.</li> <li>в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность не менее 50% знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</li> </ul>	<ul> <li>выполнено 70–89% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на практику; задания выполнены с отдельными погрешностями,</li> <li>что повлияло на качество анализа полученных результатов;</li> <li>структура отчета соответствует рекомендуемой;</li> <li>в процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы руководителя практики от Университета.</li> <li>в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность основных знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</li> </ul>	<ul> <li>− выполнено 90−100% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на практику;</li> <li>− структура отчета соответствует рекомендуемой, все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения</li> <li>− используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы;</li> <li>− в процессе защиты отчета последовательно,</li> <li>− четко и логично обучающийся изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы руководителя практики от Университета</li> <li>− в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность всех знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики.</li> </ul>		
Оценка «неудовлетворительно»	«зачтено» с оценкой «удовлетворительно»	«зачтено» с оценкой «хорошо»	«зачтено» с оценкой «отлично»		

#### Вопросы к зачету по производственной практике (преддипломной практике)

Конкретизация вопросов осуществляется в зависимости от места прохождения практики, исследуемого объекта и системы управления, темы курсовых проектов и работ по следующим «Системы числового программного управления», «Программирование микроконтроллеров», «Системы пожарной и противопожарной автоматики», », «Технические средства автоматизации и управления», «Программируемые логические контроллеры (ПЛК)», «Проектирование автоматизированных систем», «Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)», «Промышленные интерфейсы», «Моделирование систем и процессов», «Автоматизация технологических процессов и производств», «SCADA системы в автоматизированном технологических «Оборудование производстве», процессов», «Схемотехника промышленная электроника», «Диагностика надежность автоматизированных систем»:

- 1. Постановка задачи автоматизации выбранным объектом;
- 2. Привести результаты анализа применяемых на предприятии систем автоматического управления;
  - 3. Основные требования к системам автоматического управления;
  - 4. Технологические процессы как объекты управления и их проектирование;
  - 5. Автоматизация технологических процессов на основе стандартов;
  - 6. Предложения по совершенствованию системы автоматизации;
  - 7. Разработка программ для систем с ЧПУ;
  - 8. Анализ информационных материалов для ВКР;
  - 9. Цели и задачи модернизации автоматизированного технологического оборудования;
  - 10. Вопросы эксплуатации и ремонта систем ЧПУ;
- 11. Анализ программного обеспечения для автоматизированных систем технологической подготовки;
  - 12. Анализ программного обеспечения для программирования контроллеров;
- 13. Методы организации, планирования и управления при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях САУ;
  - 14. Применение САПР при проектировании САУ;
  - 15. Цели и задачи систем ЧПУ в управлении технологическим оборудованием;
  - 16. Автоматическая диагностика оборудования.

Результаты обучения на производственной практике оформляются в виде отчета, защита которого проводится на семинаре кафедры.

Уровень полученных результатов, качество отчета и его защиты оцениваются по показателям, приведенных в таблице.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

№	Перечень основной литературы
1	Ловыгин А.А, Теверовский Л.В. Современный станок с ЧПУ и САD/САМ-система. – М.: ДМК Пресс, 2015. – 280 с
2	Бржозовский Б.М., Мартынов В.В., Бочкарев П.Ю., Схиртладзе А.Г. Управление станками и станочными комплексами: - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 388с.
3	Турчин Д.Е., Программирование обработки на станках с ЧПУ: учебное пособие, М.:Инфа-Инженерия, 2022 313с
4	Жежера, Н. И. Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов: учебное пособие / Н. И. Жежера 2-е изд Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 240 с.

5	Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств : учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко 2-е изд Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 459 с.
6	Николайчук, О. И. Современные средства автоматизации / О. И. Николайчук. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2016. — 248 с.
7	Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах: учебное пособие для вузов / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 620 с.
	Перечень рекомендуемых ресурсов сети «Интернет»
1.	Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://window.edu.ru
2.	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.rsl.ru
3.	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим
	доступа: http://cyberleninka.ru
5.	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
6.	Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим
	доступа: http://www.iprbookshop.ru
7.	ЭБС «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/