Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Дата подписания: 20.10.2025 09:43:59

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович Должность: МИНД ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: 03474917c4d012283e5ad996a48a5e7dbr8da057 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

автоматизированного управления и инновационных технологий

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная (производственная) практика

(наименование дисциплины)

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код, наименование направления)

Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами

(образовательная программа)

Квалификация магистр (бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи Преддипломной (производственной) практики

Цели Преддипломной (производственной) практики является подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) путем подбора и изучения необходимых материалов и документации по тематике работы, участия в конструкторских, технологических и научно-исследовательских разработках предприятия.

Задачи Преддипломной (производственной) практики:

- закрепление знаний, полученных студентами в полном теоретическом курсе обучения;
 - сбор материалов для выполнения ВКР;
 - окончательное формирование темы ВКР.

Преддипломная (производственная) практика направлена на формирование универсальных (УК-2, УК-8, УК-10); общепрофессиональных (ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ОПК-12, ОПК-13); профессиональных (ПК-3, ПК-4) компетенции выпускника.

2 Место Преддипломной (производственной) практики в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины — «Преддипломная (производственная) практика» входит в часть БЛОКА 2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, подготовки студентов по специальности 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»).

Преддипломная (производственная) практика реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий.

Основывается на базе специальных дисциплин, входящих в Блок 1.

Является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные у обучающегося для решения общепрофессиональных и профессиональных задач деятельности.

Преддипломная (производственная) практика является фундаментом для ориентации обучающихся в сфере автоматизации производственных процессов.

Общая трудоемкость прохождения Преддипломной (производственной) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 ак.ч. Программой Преддипломной (производственной) практики предусмотрена самостоятельная работа студента (216)Форма ч.). промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Базой для прохождения Преддипломной (производственной) практики являются сторонние организации, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов и видов профессиональной деятельности выпускников по данному направлению или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Практика осуществляется на основе договоров между Университетом и предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Практика проходит в течение четырех недель после экзаменационной сессии 8-го семестра (4 курс) у студентов очной формы обучения и 10-го семестра (5 курс) у студентов заочной формы обучения.

3 Перечень результатов обучения по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс прохождения Преддипломной (производственной) практики направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
	компетенции	достижения компетенции		
		е компетенции		
Способен определять круг	УК-2	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений		
задач в рамках поставленной		для решения профессиональных задач;		
цели и выбирать		основные методы оценки разных способов		
оптимальные способы их		решения задач; действующее		
решения, исходя из		законодательство и правовые нормы,		
действующих правовых		регулирующие профессиональную		
норм, имеющихся ресурсов и		деятельность		
ограничений		УК-2.2. Уметь: проводить анализ		
		поставленной цели и формулировать задачи,		
		которые необходимо решить для ее		
		достижения; анализировать альтернативные		
		варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-		
		правовую документацию в сфере		
		профессиональной деятельности		
		УК-2.3. Владеть: методиками разработки		
		цели и задач проекта; методами оценки		
		потребности в ресурсах, продолжительности		
		и стоимости проекта; навыками работы с		
		нормативно-правовой документацией		
Способен создавать и	УК-8	УК-8.1. Знать: классификацию и источники		
поддерживать в		чрезвычайных ситуаций природного и		
повседневной жизни и в		техногенного происхождения; причины,		
профессиональной		признаки и последствия опасностей,		
деятельности безопасные		способы защиты от чрезвычайных ситуаций;		
условия жизнедеятельности		принципы организации безопасности труда		
для сохранения природной		на предприятии, технические средства		
среды, обеспечения		защиты людей в условиях чрезвычайной		
устойчивого развития		ситуации УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные		
общества, в том числе при		условия жизнедеятельности; выявлять		
угрозе и возникновении		признаки, причины и условия		
чрезвычайных ситуаций и		возникновения чрезвычайных ситуаций;		
военных конфликтов		оценивать вероятность возникновения		
_		потенциальной опасности и принимать		
		меры по ее предупреждению		
		УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования		
		возникновения опасных или чрезвычайных		
		ситуаций; навыками по применению		
		основных методов защиты в условиях		
		чрезвычайных ситуаций		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
, , ,	компетенции	достижения компетенции
Способен принимать	УК-10	УК-10.1. Знать основные экономические
обоснованные	7 11 10	понятия, базовые принципы
экономические решения в		функционирования экономики, основные
различных областях		принципы и методы экономического
жизнедеятельности		анализа, критерии обоснования
жизпедеятельности		экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности
		УК-10.2. Уметь воспринимать и
		анализировать информацию, необходимую
		для принятия обоснованных экономических
		решений в личной и профессиональной
		сферах
		УК-10.3. Владеть методами и
		инструментами экономического анализа для
		обоснованного принятия решений и
069		достижения поставленных целей
Способен решать	цепрофессиона. ОПК-6	льные компетенции ОПК-6.2. Владеть способностью
±	OHK-0	аккумулировать научно-техническую
стандартные задачи профессиональной		информацию, отечественный и зарубежный
1 1		опыт в области автоматизации
деятельности на основе		технологических процессов и производств
информационной и		темнозоти теемих процессов и произведетв
библиографической		
культуры с применением		
информационно-		
коммуникационных технологий		
	опи т	OHK 7.2 V
Способен применять	ОПК-7	ОПК-7.2. Уметь применять современные
современные экологичные и		экологичные и безопасные методы
безопасные методы		рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов
рационального		энергетических ресурсов
использования сырьевых и		
энергетических ресурсов в		
машиностроении		OFFIC 0.1 P
Способен проводить анализ	ОПК-8	ОПК-8.1 Знает основные экономические
затрат на обеспечение		категории, принципы функционирования
деятельности		рыночной экономики
производственных		
подразделений		
Способен контролировать и	ОПК-10	ОПК-10.1 Знает опасные и вредные
обеспечивать		производственные факторы природного,
производственную и		антропогенного и техногенного
экологическую безопасность		происхождения и способы их контроля
на рабочих местах		ОПК-10.3 Умеет применять методики
		расчета состояния факторов негативного воздействия и мероприятий по снижению
		негативного воздействия на
		производственный персонал и население
		производетвенный персонал и пассление

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
содержание компетенции	компетенции	достижения компетенции
	компетенции	ОПК-10.5. Владеет навыками обеспечения
		производственной и экологической
		безопасности на рабочих местах
Способен оформлять,	ОПК-12	ОПК-12.3. Уметь создавать и редактировать
представлять и докладывать	OTIK-12	тексты различного назначения
результаты выполненной		ОПК-12.4. Уметь оформлять презентации
1 2		результатов выполненной работы с
работы		помощью программных средств
		ОПК-12.5. Владеть навыками представления
		доклада перед малой аудиторией
Способен применять	ОПК-13	ОПК-13.1. Знать стандартные методы
стандартные методы расчета	01111 10	расчетов при проектировании систем
при проектировании систем		автоматизации; алгоритмы и методы
автоматизации		анализа статических и динамических
·		свойств систем и объектов управления
технологических процессов		ОПК-13.3. Владеть алгоритмами и методами
и производств		анализа статических и динамических
		свойств систем и объектов управления
Γ	Ірофессиональн	ные компетенции
Способен разрабатывать	ПК-3	ПК-3.1. Знает методы, средства и правила
отдельные разделы проекта		проектирования систем управления
автоматизированной		технологическими процессами.
системы управления		ПК-3.2. Знает проектно-конструкторские
технологически м процессом		особенности средств автоматизации, в том
		числе средств измерения, локальных
		промышленных сетей, промышленных
		контроллеров, исполнительных механизмов,
		и принципы их выбора.
		ПК-3.3. Знает свойства и показатели
		автоматизированных систем управления
		технологическими процессами, основные
		методы оценки качества регулирования,
		методы оценки устойчивости
		проектируемой системы управления.
		ПК-3.6. Умеет выбирать технические
		средства автоматизации с учетом
		требований к ведению технологического
		процесса.
		ПК-3.8. Владеет навыками расчета
		показателей качества систем управления и
		оценки устойчивости их работы.
		ПК-3.9. Владеет навыками выбора законов
		регулирования, настройки контуров
Cross Saves 1	TTIC 4	управления автоматизированных систем
Способен оформлять	ПК-4	ПК-4.1. Знает нормативно-техническую
техническую документацию		документацию для проектирования
на различных стадиях		автоматизированных систем управления.
разработки проекта		ПК-4.2. Знает типовые проектные решения
автоматизированной		по узлам автоматизированных систем
системы управления		управления технологическими процессами.

4 Объём и виды занятий по Преддипломной (производственной) практике

Общая трудоёмкость Преддипломной (производственной) практики составляет 6 зачётных единицы, 216 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов методических указаний по проведению практики, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету и выполнению ВКР.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 8
Аудиторная работа, в том числе:	-	-
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	216	216
Ознакомление с программой Преддипломной (производственной) практики и согласование тем индивидуальных заданий к ВКР	8	8
Инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике	8	8
Экскурсии по цехам, производствам и подразделениям предприятия	16	16
Работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения ВКР	64	64
Сбор информации по литературным источникам, интернетресурсам и цеховой документации	32	32
Выполнение индивидуального задания	64	64
Оформление отчета по практике	18	18
Подготовка к экзамену (диф.зачету)	6	6
Промежуточная аттестация – диф.зачет (ДЗ)	ДЗ	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	216	216
3.e.	6	6

5 Место и время проведения Преддипломной (производственной) практики

Базой для прохождения Преддипломной (производственной) практики являются сторонние организации, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов профессиональной И видов деятельности выпускников по данному направлению или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Практика осуществляется на основе договоров между Университетом и предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Практика проходит в течение четырех недель после экзаменационной сессии 8-го семестра (4 курс) у студентов очной формы обучения и 10-го семестра (5 курс) у студентов заочной формы обучения.

Базовые предприятия для проведения Преддипломной производственной практики:

- 1) ООО НПП «Фотон»;
- 2) ООО «Южный горно-металлургический комплекс» (филиал №1 «Алчевский металлургический комбинат»);
- 3) учебная лаборатория (1 уч. корпус ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ауд. 220); компьютерный класс (1 уч. корпус ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ауд. 206).

Место проведения практики в текущем учебном году определяется учебным планом и наличием договора с базовым предприятием.

6 Содержание Преддипломной (производственной) практики

Содержание практики и форма отчетности приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание практики и форма отчетности

No	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая	Формы
Π/Π	практики	самостоятельную работу студентов	текущего
			контроля
1.	Подготовительный, организационный	Распределение студентов по рабочим местам	Допуск к практике
	этап	Ознакомление с распорядком рабочего дня и местом работы	практике
		Инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике	
		Получение индивидуального задания, связанного с темой ВКР	
2.	Основной этап	Экскурсии по цехам, производствам и подразделениям предприятия Работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения индивидуального задания, связанного с темой ВКР Сбор информации по литературным источникам, интернет-ресурсам и цеховой документации Выполнение индивидуального задания	Подразделы отчета по практике
3.	Заключительный этап	Подготовка и оформление заключительного отчета о практике Защита отчета	Предостав- ление отчета Защита отчета

Освоение компетенций при прохождении Преддипломной (производственной) практики осуществляется в три этапа:

- работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения индивидуального задания;
- сбор информации по литературным источникам, интернет-ресурсам и цеховой документации;
 - выполнение индивидуального задания.

Обучающийся должен ознакомиться:

- с технологическим процессом производства;
- со средствами автоматизации, имеющимися на предприятии.

Обучающийся должен изучить:

- организацию производства и технику безопасности на предприятии;
- технологический процесс производства;
- закрепить навыки оформления отчетной документации в соответствии с требованиями действующих стандартов, а также навыки пользования технической и справочной литературой.

При прохождении Преддипломной (производственной) практики

предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с обсуждением индивидуальных заданий и путей их выполнения. Текущий контроль осуществляется в виде кратких отчетов по этапам практики.

После окончания Преддипломной (производственной) практики в сроки, установленные кафедрой, каждый обучающийся представляет отчёт по практике руководителю и защищает его.

По содержанию работы, оформлению отчёта, ответам руководитель устанавливает глубину знаний обучающегося по данной работе, степень самостоятельности в выполнении индивидуального задания и принимает решение о дифференцированной оценке прохождения практики. Оценка проставляется в зачётную книжку обучающегося и в ведомость.

Невыполнение обучающимся требований к прохождению Преддипломной практики в сроки, установленные учебным планом, рассматривается как академическая задолженность.

Организация практики

В начале практики студенты проходят инструктаж по правилам техники безопасности на кафедре и промышленном предприятии и получают общее представление о предприятии в целом.

Более детальное ознакомление студентов с производством происходит в подразделениях предприятия путем наблюдения их работы в определенной технологической последовательности.

Последовательность пребывания в цехах и распределение времени практики устанавливается графиком практики для каждой группы в отдельности.

Основными объектами наблюдения в каждом из цехов являются:

- технологический процесс;
- организация производства и техника безопасности на предприятии;
- автоматизированные системы управления, имеющиеся на предприятии.

Во время прохождения практики на предприятии руководители практики от завода и университета, проводят консультации и экскурсии, на которых сообщаются основные сведения, необходимые для составления отчета. Посещение консультаций и участие в экскурсии для студентов обязательны. Темы этапов практики и их краткое содержание должны быть отражены в соответствующем разделе дневника по практике.

В процессе практики студенты ведут дневники, в которые вносятся записи, эскизы, схемы и т.д., отражающие вышеперечисленные вопросы. На основании этих материалов и учебных пособий составляется отчет по практике.

Отчет по практике составляется каждым студентом самостоятельно. В отчет заносятся результаты личных наблюдений студентов на производстве и основные данные, сообщенные студентам на консультациях и во время экскурсий.

После прохождения общего инструктажа по технике безопасности,

получения пропусков на предприятие и распределения по подразделениям предприятия в отделе подготовки кадров, студенты закрепляются за руководителями практики от предприятия. Рекомендует руководителей сотрудник бюро организации производства цеха, а утверждает начальник цеха или старший мастер смены.

В обязанности руководителя практики от предприятия входит:

- проведение инструктажа по технике безопасности в данном подразделении;
- проведение экскурсии по основным и вспомогательным подразделениям;
- консультирование по вопросам технологии производства в подразделении и применяемым средствам автоматизации производства;
- организация прохождения практики в отдельных подразделениях предприятия;
- помощь в сборе материалов для выполнения индивидуального задания и составления отчета по практике;
 - участие в принятии зачета по практике.

После прохождения инструктажа по технике безопасности в цеху и экскурсий студенты начинают анализ АСУ ТП производства.

Руководитель практики от предприятия договаривается со старшим на участке (мастерами или бригадирами) о кураторстве практики на каждом участке длительностью 1-3 смены.

Кураторство состоит ИЗ проведения инструктажа ПО технике безопасности рабочем месте (участке), пояснение особенностей на технологии и устройства оборудования, оказание помощи в сборе материалов для отчета и индивидуального задания. Желательно прохождение практики в виде стажировки, когда студент наблюдает выполнение всех обязанностей своим куратором на данном участке, начиная и заканчивая сменновстречными собраниями.

На протяжении всей практики каждый студент обязан вести дневник практики, куда он должен заносить всю информацию о выполнении за день работы и сборе материалов.

В последнюю неделю практики студенты заканчивают сбор материалов, при необходимости обращаясь в библиотеку предприятия, его архивы и патентное бюро и составляют отчет. В конце недели они получают отзыв о своей работе со стороны руководителя практики от предприятия (в дневнике практики) и сдают дифференцированный зачет руководителю от университета (может присутствовать руководитель от предприятия).

Примерная тематика индивидуальных заданий к практике

- 1) Автоматизация агломашины с разработкой АСР температуры в горне зажигания.
- 2) Автоматизация агломашины с разработкой АСР соотношения топливо-воздух в горне зажигания.
- 3) Автоматизация доменной печи с разработкой АСР температуры горячего дутья.

- 4) Автоматизация доменной печи с разработкой АСР влажности дутья.
- 5) Автоматизация доменной печи с разработкой АСР давления под колошником.
- 6) Автоматизация доменной печи с разработкой АСР расхода природного газа.
- 7) Автоматизация воздухонагревателя доменной печи с разработкой АСР температуры купола.
- 8) Автоматизация кислородного конвертера с разработкой АСР расхода кислорода на продувку.
- 9) Автоматизация кислородного конвертера с разработкой АСР расхода инертного газа на донное перемешивание.
- 10) Автоматизация кислородного конвертера с разработкой АСР температуры неочищенного газа перед электрофильтром.
- 11) Автоматизация машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры воды на выходе из кристаллизатора.
- 12) Автоматизация машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры слитка в зоне вторичного охлаждения.
- 13) Автоматизация установки сушки стальковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры в рабочем пространстве.
- 14) Автоматизация установки сушки стальковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой ACP соотношения топливовоздух.
- 15) Автоматизация установки сушки стальковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР давления в рабочем пространстве.
- 16) Автоматизация установки сушки промковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры в рабочем пространстве.
- 17) Автоматизация установки сушки промковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР соотношения топливо-воздух.
- 18) Автоматизация методической печи с разработкой АСР температуры в томильной зоне.
- 19) Автоматизация методической печи с разработкой АСР соотношения топливо-воздух в томильной зоне.
- 20) Автоматизация методической печи с разработкой АСР давления в рабочем пространстве.
- 21) Автоматизация методической печи с разработкой АСР температуры продуктов сгорания на входе в рекуператор.
- 22) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР уровня воды в барабане.
- 23) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР температуры перегретого пара.
- 24) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР непрерывной продувки.
 - 25) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР

расхода газообразного топлива.

- 26) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР соотношения топливо-воздух.
- 27) Автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР разрежения в топке.
- 28) Автоматизация котла-утилизатора установки сухого тушения кокса с разработкой АСР уровня воды в барабане.
- 29) Автоматизация котла-утилизатора установки сухого тушения кокса с разработкой АСР температуры перегретого пара.
- 30) Разработка проектной документации на систему автоматического управления по теме выпускной квалификационной работы или теме научно-исследовательской работы.

Отчетность обучающегося о результатах Преддипломной практики

По ходу выполнения программы практики обучающиеся пишут отчет, который защищают по окончании практики.

По окончании практики обучающийся защищает отчет и получает дифференцированный зачет. Защита отчета производится на кафедре, на последней неделе в специально отведенные дни (1-2 дня), предусмотренные в графике прохождения практики, но не позднее 10 дней после начала следующего за практикой учебного семестра.

Для сдачи зачета по практике обучающийся должен иметь следующие документы:

- письменный отчет, оформленный в соответствии с требованиями действующих стандартов на оформление отчетов;
 - дневник практики;
- отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный печатью (в дневнике практики).

Проявление обучающимся недобросовестного отношения к практике, нарушение дисциплины, невыполнение программы практики, получение неудовлетворительной оценки при защите отчета влечет за собой оставление обучающегося на повторный курс или отчисление из университета.

Итоги Преддипломной (производственной) практики обсуждаются на заседании кафедры, советах факультета и университета.

Требования к оформлению отчета по практике

Оформление отчета является итоговым этапом прохождения Преддипломной (производственной) практики. В отчете должны быть отражены все мероприятия, предусмотренные в графике прохождения практики.

Исходными данными для составления отчета должны быть: дневник практики, сведения, полученные при выполнении отдельных пунктов программы практики, а также сведения, полученные на лекциях и практических занятиях.

Описание программного обеспечения и аппаратных средств должно сопровождаться иллюстрациями в виде эскизов и справочными данными.

Отчет выполняется в виде пояснительной записки, которая должна иметь следующую структуру:

- титульный лист (образец выдается кафедрой);
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы, посвященные отдельным этапам практики);
- заключение;
- приложения (при необходимости).

Объем пояснительной записки должен составлять не менее 30-40 иллюстраций, таблиц текста, или ИХ сочетаний. страниц Пояснительная записка выполняется на одной стороне листов белой бумаги формата A4 (210×297 мм), разрешается использовать печатающие устройства ЭВМ, при этом высота букв и цифр должна быть размером 14, а на странице должно быть размещено не более 40 строк. Допускается использование листов формата A3 (297×420 мм) для приложений, если это необходимо. В пояснительную помещается систематизированный, записку аккуратно оформленный материал.

При оформлении пояснительной записки отчета необходимо руководствоваться требованиями действующих стандартов, а также рекомендациями кафедры.

Оформление отчета производится поэтапно по мере накопления материала в свободное время от других занятий, определенных программой практики.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по Преддипломной (производственной) практике

7.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по Преддипломной (производственной) практике и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Перечень компетенций по Преддипломной (производственной) практике и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-2, УК-8, УК-10; ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ОПК-12, ОПК-13; ПК-3, ПК-4	Дифференцированный зачет	Защита отчета по практике

В восьмом семестре (очная форма обучения) после экзаменационной сессии обучающиеся проходят Преддипломную (производственную) практику и в итоге могут получить от 60 до 100 баллов (диф. зачет). Обучающиеся, которые выполнили график самостоятельной работы и защитили отчет по практике получают зачетную оценку по дисциплине в этом семестре. Если оценка не удовлетворяет обучающегося, он имеет право после исправления замечаний повторно защитить работу (отчет по практике). Подводя итоги прохождения Преддипломной (производственной) практики, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- достаточные знания в объеме изучаемой и разрабатываемой темы;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием изучаемой темы, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой для изучаемой темы;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой теме и давать им сравнительную оценку;

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- уровень выполнения и оформления пояснительной записки по практике.

При проведении аттестации обучающихся важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность — главные принципы, на которых основаны контроль и оценка их знаний.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале
деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

Для текущего контроля успеваемости обучающихся при прохождении практики, проводятся консультационно-практические занятия, на которых руководитель практики от университета контролирует ход выполнения ее программы и написания отчета.

7.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на защиту отчета по Преддипломной (производственной) практике

- 1) Какие основные задачи стоят при автоматизации агломашины с разработкой АСР температуры в горне зажигания?
- 2) Какие параметры необходимо контролировать при автоматизации агломашины с разработкой ACP соотношения топливо-воздух в горне зажигания?
- 3) Какие технические средства используются для автоматизации доменной печи с разработкой АСР температуры горячего дутья?
- 4) Какие факторы влияют на влажность дутья в доменной печи и как их учитывать при автоматизации?
- 5) Какие последствия могут возникнуть при неправильном регулировании давления под колошником в доменной печи?
- 6) Какие параметры необходимо регулировать при автоматизации расхода природного газа в доменной печи?
- 7) Какие цели преследует автоматизация воздухонагревателя доменной печи с разработкой АСР температуры купола?
- 8) Какие датчики используются для контроля расхода кислорода на продувку в кислородном конвертере?
- 9) Какие преимущества даёт автоматизация кислородного конвертера с разработкой АСР расхода инертного газа на донное перемешивание?
- 10) Какие параметры необходимо контролировать при автоматизации температуры неочищенного газа перед электрофильтром в кислородном конвертере?

- 11) Какие факторы влияют на температуру воды на выходе из кристаллизатора в машине непрерывного литья заготовок?
- 12) Какие системы используются для контроля температуры слитка в зоне вторичного охлаждения в машине непрерывного литья заготовок?
- 13) Какие параметры необходимо учитывать при автоматизации установки сушки стальковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры в рабочем пространстве?
- 14) Какие преимущества даёт автоматизация установки сушки стальковша с разработкой АСР соотношения топливо-воздух?
- 15) Какие факторы влияют на давление в рабочем пространстве при автоматизации установки сушки стальковша?
- 16) Какие параметры необходимо контролировать при автоматизации установки сушки промковша машины непрерывного литья заготовок с разработкой АСР температуры в рабочем пространстве?
- 17) Какие системы используются для контроля соотношения топливовоздух при автоматизации установки сушки промковша?
- 18) Какие цели преследует автоматизация методической печи с разработкой АСР температуры в томильной зоне?
- 19) Какие параметры необходимо учитывать при разработке АСР соотношения топливо-воздух в томильной зоне методической печи?
- 20) Какие факторы влияют на давление в рабочем пространстве методической печи?
- 21) Какие системы используются для контроля температуры продуктов сгорания на входе в рекуператор в методической печи?
- 22) Какие цели преследует автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР уровня воды в барабане?
- 23) Какие параметры необходимо контролировать при автоматизации барабанного котлоагрегата с разработкой АСР температуры перегретого пара?
- 24) Какие факторы влияют на непрерывную продувку в барабанном котлоагрегате?
- 25) Какие системы используются для контроля расхода газообразного топлива в барабанном котлоагрегате?
- 26) Какие цели преследует автоматизация барабанного котлоагрегата с разработкой АСР соотношения топливо-воздух?
- 27) Какие параметры необходимо учитывать при автоматизации барабанного котлоагрегата с разработкой АСР разрежения в топке?
- 28) Какие системы используются для контроля уровня воды в барабане котла-утилизатора установки сухого тушения кокса?
- 29) Какие параметры необходимо контролировать при автоматизации котла-утилизатора установки сухого тушения кокса с разработкой АСР температуры перегретого пара?
- 30) Какие факторы влияют на эффективность работы котла-утилизатора установки сухого тушения кокса?
- 31) Какие системы используются для контроля параметров в рабочем пространстве при автоматизации барабанного котлоагрегата?

- 32) Какие алгоритмы используются в АСР для регулирования температуры в горне зажигания агломашины?
- 33) Какие методы контроля используются для обеспечения точного соотношения топливо-воздух в горне зажигания агломашины?
- 34) Какие факторы могут повлиять на точность АСР температуры горячего дутья в доменной печи?
- 35) Какие методы контроля используются для обеспечения стабильности влажности дутья в доменной печи?
- 36) Какие параметры необходимо учитывать при настройке АСР давления под колошником?
- 37) Какие факторы могут повлиять на эффективность работы АСР расхода природного газа в доменной печи?
- 38) Какие методы контроля используются для обеспечения оптимального расхода кислорода на продувку в кислородном конвертере?
- 39) Какие факторы могут повлиять на точность расхода инертного газа в кислородном конвертере?
- 40) Какие параметры необходимо учитывать при настройке АСР температуры неочищенного газа перед электрофильтром?
- 41) Какие системы обеспечивают контроль температуры воды на выходе из кристаллизатора в машине непрерывного литья заготовок?
- 42) Какие факторы могут повлиять на точность регулирования температуры слитка в зоне вторичного охлаждения?
- 43) Какие параметры необходимо учитывать при настройке АСР температуры в рабочем пространстве установки сушки стальковша?
- 44) Какие системы используются для контроля соотношения топливовоздух в установке сушки стальковша?
- 45) Какие факторы могут повлиять на точность давления в рабочем пространстве при автоматизации установки сушки стальковша?
- 46) Какие параметры необходимо учитывать при настройке АСР температуры в томильной зоне методической печи?
- 47) Какие системы используются для контроля температуры продуктов сгорания на входе в рекуператор?
- 48) Какие факторы могут повлиять на эффективность работы АСР уровня воды в барабане барабанного котлоагрегата?
- 49) Какие методы контроля используются для обеспечения точности температуры перегретого пара в барабанном котлоагрегате?
- 50) Какие параметры необходимо учитывать при настройке АСР непрерывной продувки барабанного котлоагрегата?

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение Преддипломной (производственной) практики

Уровень необходимого учебно-методического и информационного обеспечения (научно-методическая литература, государственные стандарты, технические условия, источники информации в сети Интернет и др.) учебного процесса на кафедре автоматизированного управления и инновационных технологий соответствуют требованиям подготовки бакалавров.

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «ДонГТУ» содержит в достаточном количестве учебную и научно-методическая литературу, достаточную для полной проработки темы практики и составления отчета.

8.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Автоматизация технологических процессов : учебное пособие / составители М. Б. Балданов [и др.]. Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. 68 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226109 (дата обращения: 02.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Баланов, А. Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 128 с. ISBN 978-5-507-49732-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/428087 (дата обращения: 02.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" (квалификация (степень) "бакалавр") / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин . 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2022. 210 с. URL: https://library.dstu.education/edd.php?r 2=289270
- 4. Фурсенко, С.Н. Автоматизация технологических процессов : учебное пособие (соответствует направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств") / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова . Москва : ИНФРА-М, 2022 . 377 с. : ил. + табл. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: https://library.dstu.education/edd.php?r_2=289271

Дополнительная литература

- 1. Дейграф, И. Э. Автоматизация металлургического производства : учебное пособие / И. Э. Дейграф, А. Ж. Таскарина, Д. Р. Абсолямова. Павлодар : Кереку, 2016. 87 с. URL: https://library.tou.edu.kz/fulltext/buuk/b2478.pdf. (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Осипова, В. А. Автоматизация металлургических производств.

Учебное пособие / В.А. Осипова, Т.В. Астахова. — Красноярск: СФУ, 2008. — 150 с. — URL: https://www.studmed.ru/view/osipova-va-astahova-tv-avtomatizaciya-metallurgicheskih-

<u>proizvodstv_94251e56bfa.html?ysclid=m8ewp2p8bz736413298</u>. (дата обращения: 03.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red. Текст : электронный.
- 4. BOOR.RU : электронно-библиотечная система. URL: https://book.ru/ Текст : электронный.
- 5. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com Текст: электронный.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение

учебных кабинетов Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных ауд. 200 корп. 1		· ·	
консультации, организации самостоятельнои раооты, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>	

Условия реализации практики. Организационно-методическими формами учебного процесса являются работа в лабораториях и аудиториях кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий, самостоятельная работа студентов, подготовка отчета о прохождении производственной практики, ходе образовательного защита отчета. В применяются различные дидактические приемы и средства. Студенты имеют доступ в аудитории университета с 8 до 16 часов, в том числе для выполнения индивидуальных заданий и самостоятельной работы.

Для успешного проведения практики ФГБОУ ВО «ДонГТУ», располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий и консультаций, предусмотренных данной программой, соответствующей действующим правилам безопасности, санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лист согласования РПД

Разработал

проф. кафедры автоматизированного упра и инновационных технологий	ab Jehr		. Яковенко
(должность)	0	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий	8	Наше подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий			от 09.07.20 <u>24</u> г.
И.о. декана факультета информационных технологий и автоматизации производственных процесс	сов 🤇	(подпись)	<u>В.В. Дьячкова</u> (Ф.И.О.)
Согласовано			
Председатель методической комиссии по направлению подготов 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		(подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	6	(подпись)	О.А. Коваленко (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений				
измен	нении			
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Основание:				
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				