# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



экзамены 7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Управление техническими системами горного производства

Закреплена за кафедрой механики

Учебный план 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 37

 часов на контроль
 27

# Распределение часов дисциплины по семестрам

_				_		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого			
Недель	13	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	28	28	28	28		
Консультации	2	2	2	2		
Итого ауд.	42	42	42	42		
Контактная работа	44	44	44	44		
Сам. работа	37	37	37	37		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	108	108	108	108		

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammin

канд. техн. наук, доц. кафедры, Зубов Владимир Владимирович

Рабочая программа дисциплины

## Управление техническими системами горного производства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### механики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой канд.техн.наук , Пашко А.Д.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Получение базовых теоретических и практических навыков об истории автоматизации, процессе разработки, внедрения и эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами.

### 1.1 Задачи

- оценивать текущий уровень развития автоматизированных систем управления и исторические аспекты применения оборудования АСУ ТП, в соответствии с развитием науки и техники;
- установить взаимосвязи технических средств автоматизации с технологическими процессами и объектами при эксплуатации автоматизированных систем контроля и управления;
- разрабатывать простые контуры регулирования и управления технологическими процессами;
- создавать системы человеко-машинного интерфейса АСУ ТП;
- проводить отладку и корректировку простых алгоритмов ПЛК.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Дикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.03				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Освоение рабочей проф	ессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"			
2.1.2	Элементы систем автом	атики			
2.1.3	Метрология, стандартиз	ация и сертификация			
2.1.4	Практика по полученик	о первичных профессиональных умений и навыков			
2.1.5	5 Государственная итоговая аттестация				
2.1.6	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования				
2.1.7	Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов				
2.1.8	В Преддипломная практика				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Государственная итоговая аттестация				
2.2.2	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования				
2.2.3	Наладка и эксплуатация	систем управления электроприводов			
2.2.4	Преддипломная практика				

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

ПК-1.3: Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции

ИПК-1.3.3: Владеть навыками выполнения монтажных работ и диагностики, а также программного обеспечения

ИПК-1.3.2: Уметь применять методы наладки и доведения оборудования до заданных характеристик

ИПК-1.3.1: Знать нормативную документацию по наладке технологических машин и оборудования

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	• классификацию, виды, назначение и основные характеристики типовых контрольно-измерительных приборов по месту их установки, устройству и принципу действия (электрические, электронные, пневматические, гидравлические и комбинированные датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства);
1	• общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ);
3.1.3	• основные понятия автоматизированной обработки информации;
1	• основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса;
1	• принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, типовые системы автоматического регулирования технологических процессов;
3.1.6	

3 1 7	• систему автоматической противоаварийной защиты, применяемой на производстве.				
3.1.7					
3.2	Уметь:				
3.2.1	• выбирать тип контрольноизмерительных приборов и средств автоматизации под задачи производства и аргументировать свой выбор;				
3.2.2	• выполнять разработку контуров регулирования параметров технологического процесса по показаниям контрольно-измерительных приборов и аппаратуры (КИПиА) вручную и дистанционно с использованием средств автоматизации;				
3.2.3	<ul> <li>в производить наладку КИПиА и оценивать достоверность информации с устройств;</li> </ul>				
3.3	Владеть:				
2 2 1					
3.3.1	• собирать, обрабатывать и анализировать исходную информацию об объекте автоматизации;				
	• собирать, обрабатывать и анализировать исходную информацию об объекте автоматизации; • осуществлять выбор и обоснование необходимости применение определенного вида КИП и интерфейса передачи данных;				
3.3.2	• осуществлять выбор и обоснование необходимости применение определенного вида КИП и интерфейса				

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен-Литер **Pecy** Инте Примечание занятия/ занятия / Kypc атура ции рсы ракт. Раздел 1. Общие сведения об АСУ ТП ИПК-1.3.1 1.1 Цели и задачи автоматизации; Л1.1 Э1 История специальности. Л1.2 /Лек/ Л1.3Л 2.1 Л2.2 1.2 4 ИПК-1.3.2 Л1.1 Э1 0 Цели и задачи автоматизации; История специальности. ИПК-1.3.3 Л1.2 Л1.3Л /Cp/ 2.1 Л2.2 2 0 1.3 /Конс/ 7 Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Литер Инте Примечание Компетен-**Pecy** занятия/ / Курс занятия атура ракт. ции рсы Раздел 2. Структура и состав уровней АСУ ТП 2 Структура и состав уровней АСУ ИПК-1.3.1 Л1.1 Э1 2.1 0 ТП /Лек/ Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 2.2 7 8 ИПК-1.3.2 Л1.1 Э1 0 Структура и состав уровней АСУ ТП /Ср/ Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 2.3 ИПК-1.3.2 Л1.1 Э1 Конфигурация аппаратной части 0 LOGO /Πp/ Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 7 ИПК-1.3.2 Л1.1 2.4 Конфигурирование модулей 2 Э1 0 ввода/вывода ПЛК, считывание и Л1.2 выдача дискретных сигналов Л1.3Л $/\Pi p/$ 2.1 Л2.2 2.5 Конфигурирование связи LOGO! с 7 6 ИПК-1.3.2 Л1.1 Э1 0 панелью оператора, визуализация Л1.2 сигналов LOGO /Пр/ Л1.3Л 2.1 Л2.2

2.6	Написание программы для ПЛК. Алгоритм управления дискретными выходами (на примере управления запуском насоса) /Пр/	7	6	ИПК-1.3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
2.7	Написание программы для ПЛК. Алгоритм управления дискретными и аналоговыми выходами (на примере управления задвижкой, масштабирование сигнала 4-20мА) /Ср/	7	4	ИПК-1.3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
2.8	Написание программы для ПЛК. Алгоритм управления дискретными и аналоговыми выходами (на примере управления задвижкой, масштабирование сигнала 4-20мА), визуализация сигналов LOGO! /Ср/	7	5	ИПК-1.3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 3. Построение контуров	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	регулирования технологических параметров							
3.1	Построение контуров регулирования технологических параметров /Лек/	7	4	ИПК-1.3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	91	0	
3.2	Построение контуров регулирования технологических параметров /Ср/	7	12	ИПК-1.3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 4. Контрольно- измерительные приборы и технические средства автоматизации							
4.1	Контрольно-измерительные приборы и технические средства автоматизации /Лек/	7	4	ИПК-1.3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
4.2	Контрольно-измерительные приборы и технические средства автоматизации /Ср/	7	2	ИПК-1.3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер		Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 5. Разработка алгоритмов ПЛК	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
5.1	Разработка алгоритмов ПЛК /Лек/	7	2	ИПК-1.3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1	Э1	0	
5.2				ИПК-1.3.3	Л2.2 Л1.1			

5.3	Конфигурация аппаратной части ПЛК /Пр/	7	4	ИПК-1.3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
5.4	Конфигурирование модулей ввода/вывода ПЛК, считывание и выдача аналоговых и дискретных сигналов /Пр/	7	4	ИПК-1.3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	
5.5	Конфигурирование связи ПЛК с панелью оператора, визуализация сигналов ПЛК /Пр/	7	4	ИПК-1.3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э1	0	

# 4.1 Образовательные технологии

# 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

		чающихся, включая порядок проведения промеж гестации и критерии выставления оценок предста				
1 *		ческое и информационное обеспеч				
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес		
Л1.1	Юсупов Р. Х.	Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493900		
Л1.2	Третьяков А. А., Елизаров И. А., Назаров В. Н.	Средства автоматизации управления: системы программирования контроллеров: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=49905 3		
Л1.3	Прахова М. Ю., Шаловников Э. А., Краснов А. Н., Хорошавина Е. А., Федоров С. Н.	Системы автоматизации в газовой промышленности: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564228		
		6.1.2. Дополнительная литератур	pa			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес		
Л2.1	Прахова М. Ю., Хорошавина Е. А., Краснов А. Н., Емец С. В.	Системы автоматизации в нефтяной промышленности: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=56423 2		
Л2.2	Елизаров И. А., Назаров В. Н., Погонин В. А., Третьяков А. А.	Промышленные вычислительные сети: учебное электронное издание: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570443		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуника	ционной сети "Интерн	ет''		
Э1	Siemens					
		6.3.1 Перечень программного обеспе	чения			
6.3.1.1						
6.3.1.2	Paint.Net					
6.3.1.3	MathLab 2016					
6.3.1.4	.4 MathLab 2017					
6.3.1.5	Microsoft Windows					

6 3 1 6 Micros	soft Office (Access Excel Word One)	Note, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
6.3.1.7 Google		vote, outlook, rowerrome, rubisher, skype for businessy
6.3.1.8 Mozill		
0.5.1.0		информационных справочных систем
6.3.2.1 Консу		пиформиционных сприво ных спетем
	ве окно доступа к информационным р	200VM00M
0.3.2.2 Едино		СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Ауд. №	Назначение	Оснащение
412	Лаборатория Автоматизированных систем управления позволяет решать весь комплекс задач подготовки специалистов по автоматизации непрерывных технологических процессов и производств. Обучающиеся могут выполнить весь набор действий, которые входят в обязанность слесаря по ремонту и обслуживанию полевого уровня АСУ. Обучающиеся могут производить сборку	Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. 16 стендов с контроллерами ACV: Siemens, Schneider Electric, DirectLOGIC OBEH, Mitsubishi и т.д. Каждый стенд с управляющим компьютером (автоматизированным рабочим местом (APM), панелью оператора и специализированным программным обеспечением.
107		Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы стеллажи.
228	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в состав стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет интерактивная LCD-панель. Моторизованный экран с потолочны проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольны микрофон. Звуковая система.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки

со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Управление техническими системами горного производства" и представлены в УМК дисциплины. Лабораторные занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Управление техническими системами горного производства" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала и подготовку к зачету.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.