Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Same

дисциплины Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): канд. техн. наук, зав. кафедрой, Акимов О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 14.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 3

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Метрологические основы технических измерений. Датчики. Измерение параметров технологических процессов. Релейные элементы. Телемеханика. Цифровые устройства автоматики. Системы автоматического регулирования. АСУ ТП. Промышленные сети.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	диплины: Б1.О.15						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика						
2.1.2	2 Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика						
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Диагностика оборудования газонефтепроводов						
2.2.2	Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; акту-альные российские и зарубежные источни-ки информации в сфере профессио-нальной деятельно-сти; метод системно-го анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Влалеть:

Методами поиска, сбо-ра и обработки, крити-ческого анализа и син-теза информации; ме-тодикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

методы моделиро-вания, математиче-ского анализа, ис-пользуя естествен-нонаучные и обще-инженерные знания, для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности;

 принципиальные особенности моде-лирования матема-тических, физиче-ских и химических процессов, предназначенные для кон-кретных технологи-ческих процессов.

Уметь:

- использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля,
- использовать основные законы естественнонаучных дисцип-лин, правила построения тех-нических схем и чертежей,
- участвовать в работах по со-вершенствованию производст-венных процессов с использо-ванием экспериментальных данных и результатов модели-рования.

Владеть:

методами математи-ческого анализа и моделирования, ис-пользуя естественно-научные и общеин-женерные знания для решения задач, отно-сящихся к профес-сиональной деятель-ности;

- навыками решения задач, относящихся к профессиональной деятельности, приме-няя методы модели-рования, математиче-ского анализа, есте-ственнонаучные и общеинженерные знания.

ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Современные информационные технологии и аппаратно-программые средства, используемые для решения профессиональных задач.

Уметь:

Использовать современные информационные технологии и аппаратно-программые средства при решении профессиональных задач.

Владеть:

Навыками использования современные информационные технологии и аппаратно-программные средства при решении профессиональных задач.

ПК-4: Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

технологии применения процессного подхода в практической деятельности, сочетания теории и практики в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- технологию процессного подхода в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Уметь:

применять знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профес-сиональной деятельности;

- разрабатывать и совершенствовать методы процессного подхода в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профес-сиональной деятельности.

Владеть:

навыками руково-дства производствен-ными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов;

- способностью применять процессный подход в практиче-ской деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессио-нальной деятельно-сти

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ). СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение. Метрологические основы технических измерений. Понятие измерения.виды средств измерения. Виды и методы измерений. Системы и единицы физических величин. Метрологические характеристики средств измерения. Погрешности измерений и средств измерений. Градуировка и поверка средств измерений. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.2	Электрические датчики механических величин. Индуктивные датчики. Емкостные датчики. Индукционные датчики. Вихретоковые датчики. Пьезоэлектрические датчики. Тензометрические датчики. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.3	Измерение температуры. Манометрические термометры. Измерение температуры термометрами сопротивления. Измерение температуры термоэлектрическими термометрами. Измерение уровня. Общие сведения об измерении уровня. Уровнемеры непрерывного действия. Сигнализаторы уровня. Общие сведения об измерении давления. Жидкостные манометры. Деформационные манометры. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

1.4	Общие сведения об измерении расхода. Объемные счетчики. Турбинные (скоростные) расходомеры и счетчики. Расходомеры переменного перепада давления. Расходомеры постоянного перепада давления. Электромагнитные расходомеры. Тепловые расходомеры. Ультразвуковые расходомеры. Вихревые расходомеры. Измерение вибрации и частоты вращения механизмов. Измерение физикохимических свойств и состава жидкостей и газов. Измерение	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	ДОТ
1.5	плотности жидкостей и газов. Измерение вязкости. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. /Лек/			VIIC 1 OFFICE	H1 1 H2 1 H2	0	HOT
1.5	Электромагнитные реле постоянного и переменного тока. Герконы. Типовые релейные схемы. Общие сведения о системах телемеханики. Передача информации в системах телемеханики. Преобразование сообщений для передачи по каналам связи. Кодирование сообщений. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	дот
1.6	Цифровые устройства автоматики. Логические функции и логические элементы. Аналого-цифровое и цифроаналоговое преобразование. Микропроцессоры, микропроцессорные системы, программируемые логические контроллеры /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	дот
1.7	Общие сведения о системах автоматического управления и регулирования. Математическое описание САР. Устойчивость систем автоматического регулирования. Показатели качества систем автоматического регулирования. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.8	Структура и виды современных АСУ ТП. Промышленные сети. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.1	Раздел 2. Практические	6	2	VIV 1 OFFIC	птттт	0	
2.1	Элементы автоматизированных систем управления. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	-	
2.2	Термометры сопротивления. Мостовые схемы измерения. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.3	Понятие о статических и динамических характеристиках элементов систем автоматического управления. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.4	Термопары. Компенсационные схемы измерения. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Лекция- визуализация
2.5	Поверка манометров. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Лекция- визуализация
2.6	Измерители уровня. Емкостные датчики. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.7	Цифровые логические элементы. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

2.8	Электромагнитные расходомеры. Протоколы промышленных сетей. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Лекция- визуализация
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	16	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим работам /Cp/	6	36	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение РГР /Ср/	6	32	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	6	15	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Зачет /ЗачётСОц/	6	9	УК-1 ОПК- 1 ОПК-5 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	пины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Прахова М.Ю.	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Академия, 2014,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ермоленко А.Д., Харазов В.Г.	Автоматизация процессов нефтепереработки: учеб. пособие для бакалавров и магистров	Санкт-Петербург: Профессия, 2012,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	пающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Акимов О.В.	Автоматизация технологических процессов: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная б	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
0:	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415	
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4	15525415
W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380	
	нтивирус Kaspersky End _l 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	ивирусная защита, контракт
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензи	·	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно справочная система Гарант - http://www	•
П	рофессиональная база ла	анных, информационно справочная система Консультант Плюс	- http://www.Consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
408	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий.	комплект учебной мебели, экран рулонный настенный, доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ПК Prestigio Officer 505B Core2Duo-T6550, ПК Prestigio Officer 705B, сервер. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415.			
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
123	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ и самостоятельного выполнения РГР.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях и самостоятельное выполнение РГР, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем. Выполнение РГР осуществляется студентом в соответствии с заданием выданным преподавателем. Все вопросы, возникающие в процессе выполнения РГР, студент решает с преподавателем на консультативных занятиях. РГР оформляется в соответствии с требованиями Стандарта ДВГУПС СТ 02 -11-17.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально - технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

проводится с применением ДОТ.

Вопросы к защите РГР

- ...1. Какие значения может принимать логическая переменная? 2. Назовите основные логические операции.
- 3. Какие логические элементы образуют основную функционально полную систему?
- 4. Конструирование схем на основе булевых выражений.
- 5. Составление булевых выражений по таблицам истинности.
- 6. Упрощение булевых выражений.
- 4. Каково назначение АЦП?
- 5. Какие функции выполняет дешифратор?
- 6. Интерфейс микропроцессора?

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Дисциплина: Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень			калы оценивания я результата обучения	
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-1

1. Метрологические основы технических измерений.

Компетенция ПК-4

- 1. Датчики.
- 2. Основные измерительные схемы.
- 3. Электромагнитные реле постоянного и переменного тока.
- 4. Тепловые реле.
- 5. Измерение давления и разрежения
- 6. Измерение уровня
- 7. Измерение расхода
- 8. Измерение температуры
- 9. Измерение вибрации и частоты вращения механизмов.
- 10.. Измерение физико-химических свойств и состава жидкостей и газов.9.

Компетенция ОПК-5

- 1. Цифровые устройства автоматики.
- 2. Аналого-цифровое и цифроаналоговое преобразование.
- 3. Микропроцессоры, микропроцессорные системы, программируемые логические контроллеры.
 - 4. Структура и виды современных АСУ ТП.
 - 5. Промышленные сети.

Компетенции ОПК-1

- 1. Конструирование схем на основе булевых выражений. Таблицы истинности для булевых выражений. Упрощение булевых выражений.
 - 2. Основы автоматического регулирования.
 - 3. Классификация систем автоматического регулирования
 - 4. Типовые линейные звенья
 - 5. Соединение звеньев систем автоматического регулирования
 - 6. Устойчивость, качество и надежность САР
 - 7. Автоматические регуляторы
 - 8. Основы телемеханики

Вопросы к защите РГР

- ...1. Какие значения может принимать логическая переменная?
- 2. Назовите основные логические операции.
- 3. Какие логические элементы образуют основную функционально полную систему?
- 4. Конструирование схем на основе булевых выражений.
- 5. Составление булевых выражений по таблицам истинности.
- 6. Упрощение булевых выражений.
- 4. Каково назначение АЦП?
- 5. Какие функции выполняет дешифратор?
- 6. Интерфейс микропроцессора?

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.