Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 18.07.2023 16:02:43 Уникальный программный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

утверждаю:

И.о. директора института механики и энергетики им. В.П. Горячкина

И.Ю. Игнаткин

12 м 10 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.11 Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

для подготовки специалистов Специалитет: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» Специализации: «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуа-«ХRИЦ Форма обучения: очная Год начала подготовки: 2022 Kypc 4 Семестр 8 В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки. Разработчик: Новиченко Антон Игоревич, к.т.н., доцент кафедры «Технический сервис машин и оборудования» «10» 10 2022 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры технического сервиса машин и оборудования 2022 г. протокол № 3 от «12» 10 Зав. кафедрой технического сервиса машин и оборудования Апатенко А.С., д.т.н., доцент Лист актуализации принят на хранение: Зав. кафедрой технического сервиса машин и оборудовамия Апатенко А.С., д.т.н., доцент (12) 10 2022r.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики им. В.П. Горячкина Кафедра «Технический сервис машин и оборудования»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики им. В.П. Горячкина

умини С. И.Наткин

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11

Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специалитет: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» Специализация: «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»

Курс 4 Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2022

Pagna	ботчики	
1 aspa	HAMPTOO	•

Новиченко Антон Игоревич, д.т.н., доцент кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

√«29» 98 2022 г.

Рецензент:

к.т.н., Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством

el» es 2022r.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профессиональным стандартом 13.001 «Специалист в области механизации сельского хозяйства», 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», ОПОП и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры технический сервис машин и оборудования

протокол № <u>7</u> от «<u>29</u>» <u>0</u> 8 2022 г.

Зав. кафедрой технический сервис машин и оборудования Апатенко А.С., д.т.н., доцент

(25) 08 2022r.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института Механики и Энергетики им. В.П. Горячкина,

9 2022г.

Заведующий выпускающей кафедрой технический сервис манин и оборудования Апатенко А.С., д.т.н., доцент

« LOTS 09 2022r

Зав. отделом комплектования ЦНБ

of Equenolea A.t.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ). СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	Й
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7 11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	24
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЬ	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	ИЯ ПО ЕНА.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.11 «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» для подготовки специалистов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация: «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине формирование у специалистов теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области применения наиболее распространенных в отрасли средств, современные цифровые технологии, анализирование технологических процессов технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях и формулирование требований к их автоматизации, проведение анализа и синтеза автоматизации технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, использование передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта при решении задач повышения эффективности производства, в том числе с привлечением инструментов цифровых технологий, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных лидерских качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства».

Курс, семестр: 4 курс 8 семестр

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-2.2; ПКос-8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос-9.5.

Краткое содержание дисциплины: Основные термины и определения курса. Современные и перспективные системы автоматики машин природообустройства. Характеристики систем автоматики машин природообустройства.

Средства автоматизации машин природообустройства. Автоматизация и управ- ление техническими системами в природообустройстве. Устройства получения информации. Усилители. Логические устройства управления. Исполнительные устройства, электромагнитные управляющие элементы. Вспомогательное элек- трооборудование Управление электроприводом задвижки трубопровода. Автоматическое управление работой компрессора. Автоматическое управление электрическими двигателями насосной станции. Автоматическое регулирование уровня воды. Установки регулятора уровня на перегораживающем сооружении.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа, в том числе 4 часа практической подготовки).

Промежуточный контроль: зачёт

1. Цель освоения дисциплины

В соответствии с компетенциями по дисциплине формирование у студентов теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области современных цифровых технологий автоматизации технологических процессов эксплуатации ТТМиК, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных лидерских качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» включена в перечень дисциплин основной части учебного плана. Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по подготовке специалистов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях».

Особенностью дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» является практико-ориентированная направленность, обеспечивающая получение студентами знаний и умений эффективной и надёжной эксплуатацию автоматизированных технических средств.

Междисциплинарность

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», являются:

- 1. Технологическая (производственно-технологическая) практика.
- 2. Теория механизмов и машин.
- 3. Конструкция наземных транспортно-технологических средств.
- 4. Технология конструкционных материалов.
- 5. Материаловедение.
- 6. Сопротивление материалов.
- 7. Теоретическая механика.
- 8. Детали машин и основы конструирования.
- 9. Метрология.
- 10. Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств.
 - 11. Теория наземных транспортно-технологических средств

Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», является основание для изучения следующих дисциплин:

- 1. Испытания наземных транспортно-технологических средств.
- 2. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования.
- 3. Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях.
- 4. Исследования и испытания технических средств природообустройства и ЗЧС.
 - 5. Научно-исследовательская работа
 - 6. Выполнение выпускной квалификационной работы

Особенностью дисциплины является получение базовых знаний, умений и навыков в сфере автоматизации технологических процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов для последующего углубленного освоения дисциплин профессиональной направленности при подготовке специалистов специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях».

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК), представленных и описанных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» в соответствии с действующим Учебным планом изучается на третьем курсе в шестом семестре на кафедре «Технический сервис машин и оборудования».

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **3 зач. ед.** (**108 часов**, **в том числе 4 часа практической подготовки**). Их распределение по видам работ представлено в таблице **2**.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	C	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	тешии		уметь	владеть
1		Способен принимать реше-		нормативную базу тех-	1 *	<u> </u>
		ния о соответствии техниче-	-	нологического оборудо-	_ =	
		ского состояния транспорт-	_	вания и операционно-		тий сервиса наземных
		ных и транспортно-	*	постовых карт в соот-	1	1 -
		технологических машин	-	ветствии с категориями		
		требованиям безопасности	наземных транс-	и особенностями кон-		шин технологического
		дорожного движения	портно-	струкции наземных	рудования и операцион-	оборудования и опера-
			технологических	транспортно-	но-постовых карт; ин-	ционно-постовых карт
			машин технологиче-	технологических машин,	терпретировать инфор-	в соответствии с кате-
	ПКос-2		ского оборудования	в том числе с примене-	мацию с помощью про-	гориями и особенно-
	TIKOC-2		и операционно-	нием современных циф-	граммных продуктов	стями конструкции
			постовых карт в со-	ровых инструментов	Excel, Word, Power Point,	наземных транспортно-
			ответствии с катего-	(Google Jam board, Miro,	Pict chart и др. осу-	технологических ма-
			риями и особенно-	Khoot)	ществления коммуника-	шин с помощью про-
			стями конструкции		ций посредством Out-	граммных продуктов
			наземных транс-		look, Miro, Zoom	Excel, Word, Power
			портно-			Point, Pict chart и др.
			технологических			осуществления комму-
			машин			никаций посредством
						Outlook, Miro, Zoom
		Способен управлять процес-	ПКос-8.2 Демон-	Технологии решения за-	Выбирать технологии	Навыки применения
	ПИ	сами простпродажного об-	стрирует знание тех-	дач обеспечения элек-	решения задач обеспе-	технологий решения
	ПКос-	служивания и сервиса тех-	нологий решения	тронной эксплуатацион-	чения электронной экс-	задач обеспечения
	8.2	нологических средств при-	задач обеспечения	ной и ремонтной доку-	плуатационной и ре-	электронной эксплуа-
		родообустройства и защиты	электронной эксплу-	ментацией предприятия	монтной документацией	тационной и ремонт-

¹ **Индикаторы компетенций** берутся из Учебного плана *по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».*

		в чрезвычайных ситуациях	атационной и ре-	CORDIGO TOVIVIO OTTOV	продприятия соерисс	ной документацией
		-	-	сервиса технических	предприятия сервиса	
		на современном конкуренто-	монтной документа-	средств природообу-	технических средств	предприятия сервиса
		способном техническом и	цией предприятия	стройства и защиты в	природообустройства и	технических средств
		технологическом уровне	сервиса технических	чрезвычайных ситуаци-	защиты в чрезвычайных	природообустройства и
			средств природообу-	ях, в том числе с приме-	ситуациях интерпрети-	защиты в чрезвычай-
			стройства и защиты	нением современных	ровать информацию с	ных ситуациях с приме-
			в чрезвычайных си-	цифровых инструментов	помощью программных	нением цифровых техно-
			туациях	(Google Jam board, Miro,	продуктов Excel, Word,	логий
				Khoot)	Power Point, Pict chart и	
					др. осуществления ком-	
					муникаций посредством	
					Outlook, Miro, Zoom	
			ПКос-8.5 Исполь-	маркетинговый анализ	использовать знания	способностью управ-
			зует знания марке-	при рассмотрении по-	маркетингового анализа	лять процессами прост
			тингового анализа		при рассмотрении по-	_
			при рассмотрении		требности в сервисных	1 -
			потребности в сер-	средств природообу-		i -
			висных услугах тех-	стройства и защиты в	• •	природообустройства и
			нических средств		стройства и защиты в	
			природообустрой-		чрезвычайных ситуаци-	
			ства и защиты в		ях различных форм соб-	
			чрезвычайных ситу-		ственности, интерпрети-	
			1		ровать информацию с	
			ациях различных форм собственности			
			форм сооственности	board, Miro, Khoot)	продуктов Excel, Word,	
				board, wino, knoot)	Power Point, Pict chart u	
					др. осуществления ком-	
					муникаций посредством	
					_ ·	
	ПКос-9	Способен обеспечивать техни-	ПИод 0.1 Иотот эмет	Maria W.I. Kovima and ashing	Outlook, Miro, Zoom	Wall Wald of a construction
2	11K0C-9	ческую поддержку потребите-	ПКос-9.1 Использует методы контроля со-	методы контроля соблю- дения технических усло-	проводить контроль со- блюдения технических	навыками оценки и ана- лиза соблюдения техни-
		лей в течение жизненного цик-	методы контроля со- блюдения технических	вий на техническое обслу-	условий на технических	ческих условий на техни-
		ла технических средств приро-	условий на техниче-	живание, ремонт, сборку,	обслуживание, ремонт,	ческих условии на техни-
		дообустройства и защиты в	ское обслуживание,	испытание технических	сборку, испытание техни-	ремонт, сборку, испыта-
		дообустроиства и защиты в	ское обслуживание,	испытание технических	соорку, испытание техни-	pemoni, coopky, nenbita-

чрезвычайных ситуациях и их компонентов, в том числе осуществлять технический контроль за параметрами, сравнивать их критерии с требованиями надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	ремонт, сборку, испытание технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	ческих средств природо- обустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, интерпретировать ин- формацию с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осу- ществления коммуника- ций посредством Out- look, Miro, Zoom	ние технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с применением цифровых технологий
	ПКос-9.5 Применяет знания по осуществлению надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации	Основные механизмы надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jam board, Miro, Khoot)	Применять надзор за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации, посредством электронных ресурсов и официальных сайтов, интерпретировать информацию с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom	Навыки осуществления надзора за безопасной эксплуатацией технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, выполняет разработку эксплуатационной документации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pict chart и др. осуществления коммуникаций посредством Outlook, Miro, Zoom

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы	час. всего	В т.ч. по семестрам № 8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа:	48,25/4	48,25/4
Аудиторная работа	48,25/4	48,25/4
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4
лабораторные работы (ЛР)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	23,75	23,75
контрольная работа (подготовка)	10	10
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	4,75	4,75
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	38	чёт

4.2 Содержание дисциплины

Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» представляет собой три раздела для аудиторного и самостоятельного изучения.

Тематический план дисциплины представлен в таблице 3.

Таблица 3a **Тематический план учебной дисциплины**

Помученование поличенов и тех		A	удиторн	ая рабо	га	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3/С всего/*	ЛР <mark>всего/*</mark>	ПКР	рная работа СР
Раздел 1. «Основные терминыи определения курса»	4,75	2	2			0,75
Раздел 2. «Характеристики авто- матизации технических средств»	20/4	6	4	8		2
Раздел 3. «Средства автоматизации технологических процессов эксплуатации технических средств»	28	8	10/4	8		2
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25				0,25	
контрольная работа (подготовка)	10					10
Подготовка к зачёту (контроль)	9					9
Итого по дисциплине	72/4*	16	16/4	16	0,25	23,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Основные термины и определения курса.

Тема 1. Основные понятия и определения теории автоматическогоуправления(ТАУ).

Основные понятия и определения теории автоматического управления (ТАУ). Основные функциональные блоки систем автоматического управления (САУ). Методы и функции управления технологическими процессами. Классификация ACP.

Раздел 2. Характеристики автоматизации технических средств

Тема 1. Элементы структурных схем.

Элементы структурных схем, принцип действия систем автоматического регулирования (САР). Технические средства САР и их классификация по функциональному назначению.

Тема 2. Математическое описание систем управления.

Математическое описание систем управления. Модели динамическихуправляемых объектов. Уравнение Лагранжа; дифференциальные уравнения типовых управляемых процессов и технических объектов. Установившиеся динамические процессы в технических системах.

Раздел 3. Средства автоматизации технологических процессов эксплуатации технических средств.

Тема. 1. Устройства получения информации.

Классификация, устройство и принцип действия устройств получения информации (датчиков).

Тема 2. Логические устройства управления.

Релейно-контактные и интегральные логические устройства управления.

Тема 3. Исполнительные устройства.

Электрические двигатели постоянного и переменного тока, электромагнитные управляющие элементы.

Тема 4. Вспомогательное электрооборудование.

Автоматические выключатели. Контакторы. Кнопки. Светосигнальные устройства. Источники бесперебойного питания и т.д. Устройство и принцип действия. Управление электроприводом задвижки трубопровода. Автоматическое управление работой компрессора. Автоматическое управление электрическими двигателями насосной станции. Автоматическое регулирование уровня воды. Установки регулятора уровня на перегораживающем сооружении. Схема релейного блока регулятора уровня

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4а Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела Раз Тема 1. (Основные понятия и определения теории автоматиче-	№ и название лекций/ практических занятий здел 1. (Основные термины и Лекция № 1 (Основные понятия и опре- деления теории автомати- ческого управления(ТАУ). Практическое занятие №1. (Основные понятия и опре-	Формируе- мыекомпе- тенции определения ку ПКос-2.2; ПКос-8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос-9.5	Вид контрольного мероприятия урса.)	Кол -во ча- сов 4 2
2.	ского управле- ния(ТАУ)	деления теории автомати- ческого управления (ТАУ с. (Характеристики систем ав	томатизании то	VIIIIIAAVIIV	22
۷.	т аздел 2	. (характеристики систем ав средств)	номатизации Те	АПИЧСКИХ	
	Тема 1. (Элементы структурных	Лекция 2. (Элементы структурных схем)	ПКос-2.2; ПКос-8.2; ПКос-8.5;		2
	схем)	Практическое занятие №1 (Элементы структурных схем)	ПКос-9.1; ПКос-9.5	Устный опрос	2
		Лабораторное занятие №1 (Построение структурных схем)		Защита лабораторной работы	4
	Тема 2. (Математи- ческое опи-	Лекция 3. Математическое описание систем управления)	ПКос-2.2; ПКос-8.2; ПКос-8.5;		4
	сание систем управления)	Практическое занятие №2 (Математическое описание систем управления)	ПКос-9.1; ПКос-9.5	Устный опрос	2
		Лабораторное занятие №2 (Алгоритмы технологических процессов)		Защита лабора- торной работы	4
	Раздел 3. (Средства автоматизации тех плуатации техническ		ооцессов экс-	
	Тема 1. (Устройства получения информа- ции)	Лекция 4 (Устройства получения информации)	ПКос-2.2; ПКос-8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос-9.5		2
		Практическое занятие №1 (Автоматизация работы компрессора и насосной		Устный опрос	4/2

	станции)			
Тема 2. (Логические устройства управления)	Лекция 5. (Логические устройства управления)	ПКос-2.2; ПКос- 8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос- 9.5		2
	Лабораторное занятие №1 (Управление электроприводом задвижки)		Защита лабо- раторной ра- боты	4
Тема 3. (Исполни- тельные устройства)	Лекция 6 (Исполнительные устройства)	ПКос-2.2; ПКос- 8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос- 9.5		2
	Практическое занятие № 2. (Автоматизация регулирования уровня воды)		Устный опрос	2/2
	Лекция 7. (Вспомогательное электрооборудование)	ПКос-2.2; ПКос- 8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос-		1
	Лабораторное занятие №2(Схемы включения и фази-ровки 3-х фазных электро-двигателей исполнительных устройств))	9.5	Защита лабо- раторной ра- боты	4
Тема 4. (Вспомога- тельное электрообо- рудование)	Лекция 8. (Коммутационные аппараты и средства защиты электродвигателей исполнительных устройств)	ПКос-2.2; ПКос- 8.2; ПКос-8.5; ПКос-9.1; ПКос- 9.5		1
	Практическое занятие №3 (Изучение коммутационных аппаратов автоматического управления и средств защиты электродвигателей)		Устный опрос По темам раз- дела 4 Контрольная работа	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Раздел 1 (Основные термины и определения курса)	Различие между механизацией и автоматизацией производственных процессов. Роль кибернетики в автоматических системах управления. Основы телемеханики (ПКос-2.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.4; ПКос-12.1; ПКос-13.3; ПКос-14.2)
2	Раздел 2. (Характеристики систем автоматизации техни-	Технические средства САР и их классификация по функциональному назначению. Установившиеся динамические процесы в технических системах (ПКос-2.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2;

	ческих средств)	ПКос-9.3; ПКос-9.4; ПКос-12.1; ПКос-13.3; ПКос-14.2)
3	Раздел 3. (Средства автоматизации технологических процессов эксплуатации технических средств)	Автоматическое управление по заданному параметру уровня воды. Автоматическое управление по заданному параметру давления. Автоматическое управление электродвигателями насосной станции с учетом ввода резервного двигателя. Схема релейного блока регулятора уровня. Реверсивное управление электродвигателем исполнительного устройства. Нереверсивное управление электродвигателем исполнительного устройства. Автоматическое управление электродвигателем исполнительного устройства по отклонению. Автоматическое управление электродвигателем исполнительного устройства при достижении им крайних положений. Назначение, устройство и принцип действия автоматического выключателя. Назначение, устройство и принцип действия магнитного пускателя (контактора). (ПКос-2.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-9.4; ПКос-12.1; ПКос-13.3; ПКос-14.2)

5. Образовательные технологии

В учебном процессе предполагается использовать компьютерную технику и специальные программные средства для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины.

Часть посвящается лекции ответам на вопросы студентов. практических закрепляется изучается новый занятиях И контролируется его освоение, проводится обсуждение изучаемых вопросов, приобретаются теоретические знания и практические навыки ремонта агрегатов и восстановления изношенных деталей.

Современные образовательные технологии:

Формат проведения занятий•

Применение problem-based learningк пулу дисциплины

Learningbycontinuous doing (обучение на базе сквозных кейсов)•

Learning by continuous collaboration (задания выполняются в командах)•

Learning by continuous testing (тестирование до -во время курса -после)

Технические средства•

Облачные сервисы (Google Drive, Dropbox, Яндекс диск)•

Сервисы для командной работы (Trello, Miro, MS Teams, Google Docs, Google Sheets)•

Перечень информационно-коммуникационных технологий для демонстрации на занятиях представлен в таблице 6.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	акти	менование используемых івных и интерактивных образовательных техно- ій (форм обучения)
1	Раздел 1. «Основные	Л	Информационно-коммуникационная технология
	терминыи определения	П3	Разбор конкретных ситуаций.

	курса»		Информационно-коммуникационная технология
2	Раздел 2. «Характе-	Л	Информационно-коммуникационная технология
	ристики автомати-	П3	Разбор конкретных ситуаций.
	зации технических		Информационно-коммуникационная технология
	средств»	ЛБ	Анализ конкретных ситуаций (мультимедиа-
			занятие)
3	Раздел 3. «Средства	Л	Информационно-коммуникационная технология
	автоматизации	П3	Разбор конкретных ситуаций.
	технологических		Информационно-коммуникационная технология
	процессов эксплуатации	ЛБ	Анализ конкретных ситуаций (мультимедиа-
	технических средств»		занятие)

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль: успеваемости студентов осуществляется в процессе освоения дисциплины в форме контроля посещаемости студентами лекционных, практических занятий и лабораторных занятий; с помощью опроса по теме лекционного и практических занятий; защиты лабораторных работ; оценки самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и лабораторным занятиям, а также по выполнению контрольной работы.

Промежуточный контроль знаний: проводится в форме контроля по дисциплине, в 8 семестре - зачет.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Реализуемые цифровые компетенции:

Сквозными технологиями цифровой экономики являются большие данные (реестры каталог АТС, ЗЧ и материалов), системы распределённого реестра (блокчейн) сервисы по гарантийным обязательствам ТС, новые производственные технологии, робототехника, сенсорика, беспроводная связь (электронные модули управления)

Типы данных:

открытые данные, графические, текстовые, числовые

При изучении дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

<u>Целью выполнения контрольной работы</u> является закрепление и углубление знаний по дисциплине «Автоматизация и цифровые системы технических

средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», развитие у студентов навыков восстановительных и модернизационных работ.

Контрольная работа содержит:

- пояснительную записку, включающую описание типового технологического решения эксплуатации транспортно-технологических машин, этапы работ и условий.

Контрольная работа выполняется на тему "Системы автоматизации эксплуатации транспортно-технологических машин ". Студенты опираются на изученный теоретический материал и навыки, приобретенные на практических занятиях.

Структура контрольной работы:

- о Введение
- о Основная часть:
- о дать характеристику условий эксплуатации и режимов работы транспортно-технологических машин.
- о составить технологическую карту автоматизированной системы.
- о выполнить оценку технологического процесса.
- о Заключение
- о Список литературы
- о Приложения
- включает в себя справочные таблицы, схемы, фотографии и прочие данные, дополняющие изложенный в основной части материал.

Объем пояснительной записки - до 15 стр. формата A4, шрифт 14 Times New Roman, полуторный интервал.

Вопросы для защиты контрольной работы

- 1. Автоматические выключатели (устройство, принцип действия).
- 2. Магнитные пускатели (контакторы).
- 3. Светосигнальные устройства.
- 4. Источники бесперебойного питания.
- 5. Аппаратура контроля и защиты электродвигателей.
- 6. Аппаратура дистанционного и автоматического управления.
- 7. Как действует нулевая защита у магнитного пускателя?
- 8. Назначение предохранителей и тепловых реле при защите электродвигателей.
- 9. Устройство и принцип действия теплового реле.
- 10. Аппаратура ручного управления.

Критерии оценки выполнения и защиты контрольной работы:

Критерии оценки выполнения и защиты контрольной работы представлены в таблице 7.

Критерии оценки выполнения и защиты контрольной работы

Оценка	Характеристика ответа		
контрольная	Контрольная работа выполнена с соблюдением правил техники безопасно-		
работа	сти; оформлена, содержит подробное описание всех разделов работы; вы-		
«зачтена» полнены все задания. Представлена в форме записки, содержащей:			
	ные данные, паспортные данные машины, агрегата, результаты аналитиче-		
	ских исследований, расчетов в соответствующих таблицах, графические		
	зависимости и рисунки. Студент четко и без ошибок ответил на все кон-		
	трольные вопросы преподавателя.		
контрольная	Контрольная работа выполнена с соблюдением правил техники безопасно-		
работа	сти; оформлена, но в оформлении содержатся грубые ошибки. Студент		
«не зачтена»	ответил на контрольные вопросы преподавателя неверно или вообще не		
	ответил на контрольные вопросы.		

2) Перечень вопросов к устному опросу

Раздел 1. Основные термины и определения курса.

- 1. Основные понятия и определения теории автоматического регулирования.
- 2. Методы и функции управления технологическими процессами.
- 3. Основные функциональные блоки систем автоматического управления (САР).
- 4. Технические средства систем автоматического управления.
- 5. Классификация средств АСР по их функциональному назначению.

Раздел 2. Характеристики автоматизации технических средств.

- 1. Элементы структурных схем.
- 2. Принцип действия систем автоматического регулирования.
- 3. Математическое описание систем управления.
- 4. Модели динамических управляемых объектов.
- 5. Уравнение Лагранжа и дифференциальные уравнения типовых управляемых процессов и технических объектов.
- 6. Типовые и структурные схемы САУ.
- 7. Типовые передаточные функции САР.

Раздел 3. Средства автоматизации технологических процессов эксплуатации технических средств.

- 1. Общие сведения о датчиках.
- 2. Контактные датчики (устройство, принцип действия).
- 3. Омические датчики (устройство, принцип действия).
- 4. Пьезоэлектрические датчики.
- 5. Потенциометрические датчики.

- 6. Индуктивные датчики.
- 7. Транзисторные усилители.
- 8. Релейно-контактные логические устройства управления.
- 9. Интегральные логические устройства управления.
- 10. Триггерные схемы.
- 11. Электрические двигатели постоянного тока (устройство, принцип действия).
- 12. Электромагнитные исполнительные механизмы.

Критерии оценивания устного опроса проводится по системе полноты ответа: «ответ полный», «ответ не полный» представлены в таблица 8.

Таблица 8

Оценка	Характеристика ответа		
Ответ	Студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы пре-		
полный	подавателя, ответы пояснялись рисунками, схемами, формулами, алго-		
	ритмами из практической работы		
Ответ	Студент ответил на контрольные вопросы преподавателя неверно или		
не полный	вообще не ответил на контрольные вопросы, не смог дать пояснения		
	рисунками, схемами, формулами, алгоритмами из практической работы		

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

Перечень вопросов выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета (8 семестр)

- 1. Дать определение автоматизации технологического процесса.
- 2. Цели автоматизации.
- 3. Задачи автоматизации и их решение.
- 4. Что такое автоматизация и автоматический контроль?
- 5. На какие группы разделены технические устройства в соответствии сГосударственной системой приборов и средств.
- 6. Фазировка и этапы её проведения.
- 7. Что такое объект управления?
- 8. Что такое устройство управления?
- 9. Какие существуют разновидности управления?
- 10. Типовые звенья.
- 11. Характеристики типовых звеньев автоматических систем.
- 12. Контактные датчики.
- 13. Датчики с преобразованием активного сопротивления.
- 14. Потенциометрические датчики.
- 15. Тензорезистивные датчики.
- 16. Термометры сопротивлений.
- 17. Магниторезистивные датчики.
- 18. Транзисторный усилитель.

- 19. Электромагнитные реле.
- 20. Поляризованное реле.
- 21. Шаговые искатели.
- 22. Интегральные микросхемы.
- 23. Триггерные схемы.
- 24. Электромагнитные исполнительные устройства.
- 25. Гидравлические двигатели.
- 26. Вспомогательное электрооборудование.
- 27. Аппаратура ручного управления.
- 28. Аппаратура дистанционного и автоматического управления.
- 29. Аппаратура контроля и защиты электродвигателей.
- 30. Устройство и принцип действия автоматического выключателя.
- 31. Устройство и принцип действия теплового реле.
- 32. Устройство и принцип действия электроконтактного манометра.
- 33. Объясните работу схемы управления компрессором.
- 34. Объясните назначение переключателя КВР в схеме управления электродвигателем компрессора.
- 35. Объясните назначение блок-контактов магнитного пускателя ПМ в схеме управления электродвигателем компрессора, при автоматическом и дистанционном(ручном) режимах работы компрессора.
- 36. Объясните по принципиальной схеме работу автоматизированного привода задвижки.
- 37. Как осуществляется автоматизация управления электродвигателями насосов на насосных станциях от поплавкового реле уровня.
- 38. Как автоматически вводится в работу резервный насос?
- 39. Объясните работу электродного реле измерения уровня жидкости.
- 40. Для каких целей в блок питания электродного реле уровня включен понижающий трансформатор?
- 41. Назначение и устройство блока рассогласования.
- 42. Нарисуйте структурную схему автоматического регулирования уровня воды.
- 43. Для каких целей используется импульсное управление электродвигателем затвора при регулировании уровня воды.
- 44. Назначение предохранителей и тепловых реле при защите электродвигателей.
- 45. Какой ток прерывает плавкая вставка предохранителя?
- 46. Нарисуйте схему включения магнитного пускателя для запуска электродвигателя и объясните принцип её работы.
- 47. Нарисуйте схему включения реверсивного способа пуска электродвигателя и объясните принцип её работы.
- 48. Как действует нулевая защита у магнитного пускателя? (Пример).
- 49. Преимущества магнитного пускателя по сравнению с рубильником.
- 50. Почему при нажатии на обе кнопки «Пуск» и «Стоп» двигатель не включается, и что произойдёт при одновременном нажатии на кнопки «Вперёд» и «Назад»?
- 51. Какие контакты у магнитного пускателя относятся к замыкающим и ка-

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к промежуточному контролю (зачет) по дисциплине «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» студенту в семестре необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекционных, лабораторных и практических занятий, выполнение и защиту контрольной работы.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии выставления «зачета» проводится по системе: «зачет», «незачет» представлены в таблица 9.

Таблица 9

Критерии оценивания результатов обучения (зачет) Оценка Критерии оценивания Зачет заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Также зачет заслуживает студент, практически полностью освоив-Зачет ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Зачет также может получить студент, если он частично с пробелами освоил знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания выполнил, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной Незачет заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, Незачет практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформирова-

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо изучить материалы, изложенные на лекциях, практических и лабораторных занятиях, а также, использовать необходимое учебно-методическое и информационное обеспечение курса.

7.1 Основная литература

- Технологические машины и оборудование природообустройства 1. (основы теории и общий расчет мелиоративных машин): учебник. Рекомендовано УМО по образованию в области «Природообустройство» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 15.03.02, 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», 23.03.02, 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.05.02 «Наземные транспортные системы» / Ю. Г. Ревин [и др.]; ред. Ю. Г. Ревин; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. — 230 с.: рис., табл. — Коллекция: учебно-методическая литература. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/165.pdf
- 2. Информационные системы и технологии в менеджменте АПК: учебное пособие: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль "Производственный менеджмент"). Допущено УМО / В. И. Карпузова, Э. Н. Скрипченко, К. В. Чернышева, Н. В. Карпузова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Кафедра экономической кибернетики. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 443 с.: табл., рис., цв.ил. Коллекция: Учебная и учебнометодическая литература. Посвящается 150-летию РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/199.pdf
- 3. Лемешко, Татьяна Борисовна. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛО-ГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Т. Б. Лемешко; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2018. 102 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo358.pdf

7.2 Дополнительная литература

- 1. Байкалова, В. Н. Станки с числовым программным управлением: учебное пособие / В. Н. Байкалова, В. В. Стрельцов, А. М. Колокатов; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 86 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/4134.pdf
- 2. Богоявленский, Владимир Михайлович. Электроника: учебное пособие для бакалавров сельскохозяйственных вузов, а также всех интересующихся электроникой / В. М. Богоявленский, О. В. Мещанинова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Ти-

мирязева, 2017. — 164 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/506.pdf

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ 18322-2016 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.
- 2. ГОСТ 3.1115-79 Единая система технологической документации. Правила оформления документов, применяемых при ремонте изделий.
- 3. ГОСТ 2.602-2013. Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы.
- 4. ГОСТ 12.3.017.79. Ремонт и техническое обслуживание автомобилей. Требования безопасности.
 - ГОСТ 1332-41. Детали машин.
 - 6. ГОСТ 14.004-83. Техническая подготовка производства.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Ляпин, Виктор Григорьевич. Современные проблемы электроэнергетики: методические указания / В. Г. Ляпин; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Энергетический факультет, Кафедра электроснабжения и электротехники имени академика И. А. Будзко. Электрон. текстовые дан. Москва: Реарт, 2017. 87 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/d9381.pdf
- 2. Андреев, Сергей Андреевич. Автоматика: рабочая тетрадь / С. А. Андреев, О. В. Мещанинова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Энергетический факультет, Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017. 13 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Коллекция: Рабочие тетради. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/rt62.pdf
- 3. Богоявленский, Владимир Михайлович. Электроника: методические указания для бакалавров, обучающихся по направлению 36.03.05 «Агроинженерия», энергетического факультета очной формы обучения / В. М. Богоявленский, О. В. Мещанинова, Ю. А. Судник; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Энергетический факультет, Кафедра «Автоматизация и роботизация технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина». Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. 40 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/504.pdf

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Электронная библиотечная система. http://www.library.timacad.ru/ (открытый доступ)
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». https://cyberleninka.ru/ (открытый доступ)
- 3. Российская государственная библиотека. https://www.rsl.ru/ (открытый доступ)
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. https://elibrary.ru/defaultx.asp (открытый доступ)
- 5. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» www.library.timacad.ru и другие.
 - 6. . Каталог электронных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Аналитика данных

Python, R, Java, C++, MATLAB, Big Data, Data Science

Технические средства•

Облачные сервисы (Google Drive, Dropbox, Яндекс диск)•

Сервисы для командной работы (Trello, Miro, MS Teams, Google Docs, Zoom)• Цифровой дизайн

Photoshop, Adobe CS, Print Design, Photography, Adobe Flash, PowerPoint Управление продуктом

Google Analytics, Excel, UserTesting

Цифровой маркетинг

Google AdWords, Facebook, Instagram, YouTube, ВКонтакте (ВК), GooglePlus, Twitter

Таблица 10

Перечень программного обеспечения

перечень программного обеспечения					
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разра- ботки
1	Раздел 1. «Основные терминыи определения курса»	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Kaspersky -	Оформительская, текстовая, расчетная Антивирусная защита	Microsoft Kaspersky	2010
2	Раздел 2. «Характеристики автоматизации технических средств»	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Оформительская, текстовая, расчетная	Microsoft Kaspersky	2010

		Kaspersky -	Антивирусная за- щита		
3	автоматизации технологических	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Оформительская, текстовая, расчетная	Microsoft	2010
	эксплуатации технических средств»	Kaspersky -	Антивирусная за- щита	Kaspersky	2021

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каопистами, лаобраториями			
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**		
1	2		
Учебный корпус № 22, ауд. № 205	 Проектор Ноутбук Lenovo Экран на штативе Стол преподавателя Доска меловая 1-поверхн. зеленый 1,5*1,0 – 1шт. Парта моноблок двухместная со скамейкой – 15 шт. Гидравлическое оборудование, плакаты с элементами гидросистем 		
Учебный корпус № 22, ауд. № 102	 Стол преподавателя Парта моноблок двухместная со скамейкой – 15 шт. Доска меловая 1-поверхн. зеленый 1,5*1,0 – 1шт. Стенд для регулировки ТНВД КИ-921М – 2 шт. Стенд для проверки гидравлического оборудования КИ-42000УХЛ4; Динометрическая машина МИП-100-2 УХЛ4.2 – 2 шт. Наглядные пособия по ремонту ДВС - 8 шт. Хонинговальный станок 3Г 833 (Инв.№ 410134000000455) Расточный станок 2Е 78П (Инв.№ 410124000602777) 		
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библио- теки			
Общежитие № 9. Комната для самоподго- товки			

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» подразумевает значительный объем самостоятельной работы студентов. Для изучения дисциплины необходимо использовать информационно-справочные и поисковые ресурсы Интернет.

Студент обязан самостоятельно приобретать необходимые для себя знания и опыт, научиться брать все необходимое для будущей практической или научной деятельности. Индивидуальный поиск знаний - характерная черта работы студента в вузе. В этом и заключается самообразование, т.е. самостоятельная подготовка студентов, идущая параллельно с учебным процессом, в органической связи с ним, в одних случаях по установленным программам и учебникам, а в других - с отходом от них, с самостоятельным решением задач и привлечением дополнительного теоретического и практического материала в зависимости от возникших научных и профессиональных интересов, склонностей и способностей, от предварительной подготовки, понимания своих за- 49 дач и обязанностей и от умения работать самостоятельно

Возникающие в процессе изучения вопросы могут быть разъяснены в процессе аудиторных занятий, на организованных дополнительно консультациях или путём дистанционной коммуникации через электронную почту преподавателя

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем - лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения.

На лекциях рекомендуется внимательно воспринимать излагаемую преподавателем информацию, конспектировать основные положения.

При подготовке к лабораторным/практическим занятиям необходимо дома изучить по учебникам теоретический материал по данной тематике. На практических занятиях необходимо обдуманно выполнять задания, изложенные в методических рекомендациях и указания преподавателя, произвести замеры, расчеты, начертить схемы и проанализировать полученные результаты. Выполнив практическое занятия, студент обязан ответить на вопросы преподавателя.

Лабораторные работы представляют собой краткое изложение преподавателем материал теоретического характера. Далее преподаватель ведет студентом к учебному мастеру, который на практике показывает, как происходит процесс восстановление какой-либо детали, согласно теме. Далее преподаватель раздает методические указания рабочие тетради, под руководством преподавателя они должны заполнить рабочие тетради используя методические указания.

Сдача зачета осуществляется по утверждённому графику. К зачету допускаются студенты, выполнившие практические занятия, защитившие все лабораторные работы и выполнившие контрольную работу.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему, составить конспект и отчитаться перед преподавателем по теме лекции.

Студент, пропустивший практические занятия, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме занятий, порядок ее проведения,

ботать в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок практических занятий и защитить их у ведущего преподавателя.

Студент, пропустивший лабораторное занятия, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме занятий, порядок ее проведения, отработать в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок лабораторных занятий, заполнить рабочую тетрадь и защитить лабораторное занятие у преподавателя.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При организации учебного процесса по изучению дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» необходимо учитывать принципиальную особенность концепции ФГОС ВО – их компетентностную ориентацию. Компетентностный подход – подход, нацеленный на результат образования, где в качестве результата рассматривается не столько сумма усвоенной информации, а способность человека принимать решения в различных ситуациях и нести за них ответственность. Это предопределяет необходимость перестройки содержания и технологий обучения, обеспечивающих достижение ожидаемых результатов, совершенствование средств и процедур оценки этих результатов, а также индивидуальных оценочных средств для студентов.

При обучении дисциплине «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» следует учитывать последние достижения науки и техники в области ремонта деталей и сборочных единиц ТТМ, современные тенденции в информационноцифровых технологиях, действующие законодательные и нормативные акты. На лекционных занятиях наиболее важные положения, студенты должны иметь возможность фиксировать, путём конспектирования материала или иными средствами, для чего лектор должен делать в определённых местах соответствующие акценты.

Программу разработал:

Новиченко А.И. к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (квалификация выпускника – специалист)

Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» ОПОП ВО по подготовки специалистов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (уровень обучения - специалитет) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технического сервиса машин и оборудования (разработчик — Новиченко Антон Игоревич, к.т.н., доцент кафедры ТСМиО).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативнометодическим документам.

2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> – дисциплина относится к дисциплинам по

выбору базовой части учебного цикла - Б1.

3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» закреплено 6 компетенций. Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях, в соответствии с требованиями трудовых функций профессионального. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»

составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях) и аудиторных заданиях работа с профессиональной литературой), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины дисциплинам по выбору базовой части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименований, методических материалов 2 источник со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 4 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» ОПОП подготовки специалистов специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» специализации «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» (квалификация специалист), разработанная Новиченко А.И. к.т.н., доцентом кафедры ТСМиО соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: к.т.н., Голиницкий Павел Вячеславович, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством