Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ГИДРОГАЗОДИНАМИКА

Направление: 20.03.01 – Техносферная безопасность Направленность (профиль) подготовки - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

1 Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Гидрогазодинамика» является подготовка специалистов, обладающих научно-практическими навыками по созданию комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение экологической безопасности, минимизация негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности в промышленности на окружающую среду с учетом гидрогазомеханических процеесов.

Освоение дисциплины предусматривает: знания основных физических свойств жидкости и газа; приобретение студентами навыков, основных методов и средств расчёта трубопроводных систем и проточных частей (магистралей) гидравлических машин и устройств; изучение общих законов механики жидкости и газа в элементах водоснабжения предприятий, освоение принципов классификации гидро- и пневноустройств, принципа работы гидравлических и пневматических систем и области их применения.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, следующему профессиональному стандарту: 40. 177 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РΦ ОТ 31 октября 2016 г. № 591н "Об утверждении "Специалист профессионального стандарта ПО экологической безопасности промышленности)"

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина "Гидрогазодинамика" является дисциплиной базовой части (Б1.0.11).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Физика», «Химия», «Механика. Теория механизмов и машин», «Электроника и электротехника», «Высшая математика». Служит базой для освоения таких дисциплин: «Теплофизика», «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Научные основы в техносферной безопасности».

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функцию:

Трудовая функция - Подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля A/02.5

Трудовые действия - Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

Трудовые действия - Производить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-6 Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ПК-6 Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

Код и наименован	Код и	ŀ	С ритерии оценива	ния результатов обучени	я
ие универсаль ной компетенци и	наименование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый , компетенция не сформирован а)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1 Способен осуществля ть поиск, критически й анализ и синтез информаци и, применять системный	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 _V К-1 -	Не может анализироват ь задачу, выделяя ее базовые составляющи е, не осуществляет декомпозици ю задачи Не может	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие , слабо осуществляет декомпозицию задачи Не достаточно	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи Достаточно быстро	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющи е, отлично осуществляет декомпозици ю задачи Успешно
подход для решения поставленн ых задач	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	находить и критически анализироват ь информацию, необходимую для решения поставленн ой задачи.	четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 ук-1 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументирова нно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5ук-1	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки. Не может грамотно, логично, аргументиров ано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Не может	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки. Не достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Слабо	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки. Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Успешно рассматривае т возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Очень грамотно, логично, аргументиров ано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников Успешно
	Определяет и оценивает	определить и оценить	определяет и оценивает	и оценивает последствия	определяет и оценивает

	последствия возможных решений задачи	последствия возможных решений	последствия возможных решений	возможных рец задачи.	т ений	последствия возможных решений
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленн ой цели и выбирать оптимальн ые способы их решения, исходя из действующ их правовых норм, имеющихся ресурсов и	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	задачи. Не может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязан ных задач, обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	задачи. Не достаточно четко может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанн ых задач, обеспечивающ их ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	В достаточной степени может формировать в поставленной и проекта совоку взаимосвязанны задач, обеспечивающи достижение. Определяет ожидаемые результаты реш выделенных задач	ели пность ых их ее	задачи. Отлично формирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязан ных задач, обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
й	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Не может проектироват ь решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Не достаточно четко может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	В достаточной степени может проектировать решение конкрезадачи проекта, выбирая оптима способ ее решенсходя из действующих правовых норм имеющихся реси ограничений	, альный ния, и	Успешно может проектироват ь решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты	Не может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленно е время Не может публично представлять результаты	Не достаточно четко может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время Не достаточно четко может публично представлять	В достаточной степени может решать конкрет задач проекта заявленного кач и за установлен время В достаточной степени может публично представлять	нества	Успешно может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленно е время Успешно может публично представлять
УК-6. Способен управлять	результаты решения конкретной задачи проекта ИД-1 _{УК-6} Применяет знание о своих	результаты решения конкретной задачи проекта Не может эффективно применять	представлять результаты решения конкретной задачи проекта Не достаточно четко	представлять результаты реш конкретной зад проекта В достаточной степени применяет	ачи Успеш примен	представлять результаты решения конкретной задачи проекта но может нять знание о ресурсах и их

nn 01-11-1		anaru-		ana	(
временем,	пределах	СВОИХ	знание о своих	СВОИХ	(личностных, ситуативных,
выстраиват ь и	(личностных, ситуативных,	ресурсах и их пределах	ресурсах и их	ресурсах и их пределах	временных и т.д.), для
реализовыв	временных и	(личностных,	пределах	(личностных,	успешного
ать	т.д.), для	ситуативных,	(личностных,	ситуативных,	выполнения
траекторию	успешного	временных и	ситуативных,	временных и	порученной работы.
саморазвит	выполнения	т.д.), для	временных и	т.д.), для	
ия на	порученной	успешного	т.д.), для	успешного	
основе	работы.	выполнения	успешного	выполнения	
принципов		порученной	выполнения	порученной	
образовани		работы.	порученной	работы.	
я в течение всей жизни			работы.		
всси жизпи	ИД-2ук-6	Не может	Не	В достаточной	Успешно может
	Понимает	эффективно	достаточно	степени	понимать важность
	важность	понимать	четко	понимает	планирования
	планирования	важность	понимает	важность	перспективных целей
	перспективных	планирования	важность	планирования	собственной
	целей	перспективны	планирования	перспективны	деятельности с
	собственной	х целей	перспективны	х целей	учетом условий,
	деятельности с	собственной	х целей	собственной	средств, личностных
	учетом условий,	деятельности	собственной	деятельности	возможностей, этапов
	средств, личностных	с учетом условий,	деятельности с учетом	с учетом условий,	карьерного роста, временной
	возможностей,	условии, средств,	условий,	средств,	перспективы развития
	этапов	личностных	средств,	личностных	деятельности и
	карьерного роста,	возможностей	личностных	возможностей	требований рынка
	временной	, этапов	возможностей	, этапов	труда.
	перспективы	карьерного	, этапов	карьерного	
	развития	роста,	карьерного	роста,	
	деятельности и	временной	роста,	временной	
	требований	перспективы	временной	перспективы	
	рынка труда.	развития	перспективы	развития	
		деятельности и требований	развития деятельности	деятельности и требований	
		рынка труда.	и требований	рынка труда.	
		pania ipją.	рынка труда.	panna ipya.	
	ИД-3 _{УК-6}	Не может	Не	В достаточной	Успешно может
	Реализует	эффективно	достаточно	степени	реализовать
	намеченные цели	реализовать	четко	реализует	намеченные цели
	деятельности с	намеченные	реализует	намеченные	деятельности с
	учетом условий,	цели	намеченные	цели	учетом условий,
	средств,	деятельности	цели	деятельности	средств, личностных возможностей, этапов
	личностных возможностей,	с учетом условий,	деятельности с учетом	с учетом условий,	карьерного роста,
	этапов	условии, средств,	условий,	средств,	временной
	карьерного роста,	личностных	средств,	личностных	перспективы развития
	временной	возможностей	личностных	возможностей	деятельности и
	перспективы	, этапов	возможностей	, этапов	требований рынка
	развития	карьерного	, этапов	карьерного	труда.
	деятельности и	роста,	карьерного	роста,	
	требований	временной	роста,	временной	
	рынка труда.	перспективы	временной	перспективы	
		развития деятельности	перспективы развития	развития деятельности	
		и требований	деятельности	и требований	
		рынка труда.	и требований	рынка труда.	
		13,,	рынка труда.	1 10''	
	ИД-4 _{УК-6}	Не может	Не	В достаточной	Успешно может
	Критически	эффективно	достаточно	степени	Критически
	оценивает	критически	четко Уружинаски	Критически	оценивает
	эффективность	оценивать	Критически	оценивает	эффективность

				1
использования	эффективност	оценивает	эффективност	использования
времени и других	Ь	эффективност	Ь	времени и других
ресурсов при	использования	Ь	использовани	ресурсов при решения
решения	времени и	использовани	я времени и	поставленных задач, а
поставленных	других	я времени и	других	также относительно
задач, а также	ресурсов при	других	ресурсов при	полученного
относительно	решения	ресурсов при	решения	результата.
полученного	поставленных	решения	поставленных	
результата.	задач, а также	поставленных	задач, а также	
	относительно	задач, а также	относительно	
	полученного	относительно	полученного	
	результата.	полученного	результата.	
		результата.		
ИД-5 _{УК-6}	Не может	Не	В достаточной	Успешно может
Демонстрирует	эффективно	достаточно	степени	Демонстрировать
интерес к учебе и	Демонстриров	четко	Демонстрируе	интерес к учебе и
использует	ать интерес к	Демонстрируе	т интерес к	использует
предоставляемые	учебе и	т интерес к	учебе и	предоставляемые
возможности для	использует	учебе и	использует	возможности для
приобретения	предоставляем	использует	предоставляе	приобретения новых
новых знаний и	ые	предоставляе	мые	знаний и навыков
навыков	возможности	мые	возможности	
	для	возможности	для	
	приобретения	для	приобретения	
	новых знаний	приобретения	новых знаний	
	и навыков	новых знаний	и навыков	
		и навыков		

Профессиональных компетенций:

ПК-6 Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

Код и	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование универсальной компетенции	индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
ПК-6 Способен	ИД-1 _{ПК6}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
использовать	Использует	использовать	использовать	использовать	использовать
законы и	законы и	законы и	законы и	законы и	законы и
методы	методы	методы	методы	методы	методы
математики,	математики,	математики,	математики,	математики,	математики,
естественных,	естественных,	естественных,	естественных,	естественных,	естественных,
гуманитарных	гуманитарных	гуманитарных	гуманитарных	гуманитарных	гуманитарных
И	И	И	И	И	И
экономических	экономических	экономических	экономических	экономических	экономических
наук при	наук при	наук при	наук при	наук при	наук при
решении	решении	решении	решении	решении	решении
профессиональ	профессиональ	профессиональ	профессиональ	профессиональ	профессиональ
ных задач	ных задач	ных задач	ных задач	ных задач	ных задач
	ИД-2 _{ПК6}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
	Уметь	обмениваться	обмениваться	обмениваться	обмениваться
	обмениваться	данными,	данными,	данными,	данными,
	данными,	информацией и	информацией и	информацией и	информацией и
	информацией и	цифровым	цифровым	цифровым	цифровым
	цифровым	контентом	контентом	контентом	контентом
	контентом	посредством	посредством	посредством	посредством
	посредством	информационн	информационн	информационн	информационн
	информационн	ых технологий	ых технологий	ых технологий	ых технологий
	ых технологий	при решении	при решении	при решении	при решении
	при решении	профессиональ	профессиональ	профессиональ	профессиональ
	профессиональ	ных задач	ных задач	ных задач	ных задач

TILLY 2			
	адач		
_			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные физические свойства, общие законы статики, кинематики и динамики рабочих жидкостей и газообразных сред;
- методы расчёта трубопроводных систем, общие основы гидромеханических процессов и область применения гидроустановок;
 - устройство и правила эксплуатации элементов гидропривода, вспомогательных устройств и гидравлических машин.

Уметь:

- использовать основные законы механики жидкостей и газов для решения задач по проектированию и эксплуатации гидро- и пневмосистем транспортно-технологической инфраструктуры;
- классифицировать основные типы гидро- и пневмомашин, составлять схемы и осуществлять расчет и выбор элементов гидро-, пневмотранспорта, гидравлических и пневматических передач.

Владеть:

- анализом и способностью использования исходных данных для проектирования трубопроводных систем и элементов гидро- и пневмомашин машин;
 - методами расчёта трубопроводных, гидро- и пневмосистем;
 - знаниями режимов работы гидроустановок, их монтажа и регулирования.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

		Компе		Общее	
Темы, разделы дисциплины				количество	
					компетенций
		УК-	УК-	ПК-	
	1	2	6	6	
Раздел 1. Гидростатика	+	+	+	+	4
Раздел 2. Гидродинамика	+	+	+	+	4
Раздел 3. Гидравлические и пневматические	+	+	_	_	4
системы			+	+	4
Итого:	3	3	3	3	12

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 144 ак. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество ак. часов		
Вид занятий	по очной форме обучения	по заочной форме обучения 2 курс	
	6 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа с преподавателем	42	16	

Аудиторные занятия, в т.ч.	42	16
Лекции	14	6
Практические занятия	14	6
Лабораторные работы	14	4
Самостоятельная работа, в т.ч.	66	119
контрольная работа	-	14
реферат	6	6
расчетно-графическая работы	12	-
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	26	99
КСР	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2 Лекции

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в ап	к. часах по	Формируемые
		формам	обучения	компетенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
	Раздел 1 Гидрост	гатика		
1.1	Вводные сведения Основные физические свойства жидкостей и газов	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.2	Силы, действующие в жидкостях Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.3	Основы кинематики	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.4	Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред Модель идеальной (невязкой) жидкости	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.5	Общая интегральная форма уравнений количества движения	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.6	Виды движения, основные гидравлические параметры потока Подобие гидромеханических процессов	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.7	Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.8	Режимы движения жидкости	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
1.9	Турбулентность и ее основные статистические характеристики Кавитация	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
	Раздел 2 Гидроди	намика		
2.1	Использование ПК в проектировании гидромеханических систем Рабочие жидкости и газы	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6

2.2	Определение потерь напора Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
2.3	Гидравлические расчеты напорных трубопроводов. Гидравлический удар	1	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
	Раздел 3 Гидравлические и пнев	вматические	системы	
3.1	Гидравлические машины и передачи	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
3.2	Гидропневмоприводы. Вспомогательные устройства	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
3.3	Гидро- и пневмотранспорт	1	-	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
3.4	Принципы действия объемных гидропередач. Основные элементы гидропередач	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
3.5	Составление схем гидравлических и пневматических передач. Основы водоснабжения и гидромелиорации	1	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6
	Bcero:	14	6	

4.3 Лабораторные работы

№ раздела	Наименование лабораторных работ	Объем в ак. часах по формам обучения		Формируемые компетенции		
		очная форма обучения	очная форма обучения			
	Раздел 1 Гидрос	статика				
1	Свойства жидкостей. Измерительные устройства, приборы	2	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
2	Кавитация в потоке жидкости	2	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
3	Течение жидкости в трубе переменного сечения	2	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
	Раздел 2 Гидрод	инамика				
4	Гидравлические потери при движении вязкой жидкости	2	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
5	Исследование режимов течения жидкости в трубе	4	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
	Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы					
6	Истечение жидкости из отверстий и сопел	4	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6		
	Всего:	14	6			

4.4 Практические занятия

№ раздела	Наименование занятия	Объем в ак. часах по формам обучения		Формируемые компетенции	
		очная форма обучения	очная форма обучения		
	Раздел 1 Гидро	статика	l		
1	Определение механических характеристик жидкостей	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
2	Решение задач на общие законы и уравнения гидростатики	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
3	Определение характеристик жидкостей при постоянном и переменном напоре. Гидравлические сопротивления	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
	Раздел 2 Гидрод	инамика			
4	Исследование режимов движения жидкости	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
5	Применение уравнения Бернулли	2	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
	Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы				
6	Гидравлический расчет напорных трубопроводов. Гидравлический удар	4	0,5	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
7	Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы	2	1	УК-1, УК-2, УК- 6, ПК-6	
	Всего:	14	4		

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел			Объем ак. часов		
дисциплины	No		очная форма обучения	очная форма обучения	
Раздел 1	1	Вводные сведения	8	10	
Гидростатика	2	Основные физические свойства жидкостей и газов	4	10	
	3	Виды движения, основные гидравлические параметры потока	2	10	

	4	Подобие гидромеханических процессов. Критерии подобия	4	8
	5	Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	4	8
	6	Режимы движения жидкости. Турбулентность и ее основные статистические характеристики	4	8
	7	Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы	4	10
Раздел 2 Гидродинамика	8	Основы теории фильтрации жидких и газовых сред. Основной закон фильтрации — закон Дарси. Равномерное и неравномерное движение	8	10
	9	Физическое моделирование гидроаэродинамических явлений Теория подобия гидроаэродинамических процессов. Критерии подобия	6	9
Раздел 3	10	Компрессоры. Расчет гидропневмосистем	8	8
Гидравлические и пневматические системы	11	Основы теории струйных течений. Струйная аэрация	2	10
	Ито	ого самостоятельная работа	66	119

4.6 Выполнение расчетно-графической (очная форма) и контрольной (заочная форма) работы

Целью расчетно-графической (контрольной) работы является закрепление и углубление знаний обучающимися по разделам *Гидродинамика и Гидравлические и пневматические системы*. Приступать к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы необходимо после изучения материала по методическим указаниям и литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения и содержат материал для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Гидрогазодинамика» на тему «Расчет простого трубопровода на гидравлический удар» //Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидрогазодинамика» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2015, - 23 с.

Данные методические указания, включающие в себя краткий теоретический материал, пример расчета, и варианты заданий расчетно-графической работы позволят студентам повысить уровень самоподготовки и овладеть материалом дисциплины по следующим компетенциям УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6.

Работа оформляется в виде расчетно-пояснительной записки на листах бумаги формата А4.

Содержание расчетно-графической (контрольной) работы. Структура работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;

- содержание;
- исходные данные для расчета (согласно варианта);
- основная часть (расчет);
- оформление результатов;
- ответы на контрольные вопросы.

Титульный лист должен содержать сведения об образовательном учреждении, институте и кафедре, где выполнена контрольная работа и информация об обучающемся, выполнившего контрольное задание.

Исходные данные, характеристики жидкости и материалов труб выбираются соответственно по таблицам А.1, А.2, А.3 «ПРИЛОЖЕНИЯ», согласно номеру варианта, выданному преподавателем.

В основной части излагается материал с расчетами согласно примера и оформляются *результаты* расчетов.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 2.106–96 "ЕСКД. Текстовые документы" текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом "Times New Roman" размером 14 с интервалом 1,5.

Допускается копирование рисунков из методических указаний. Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается. Объем основной части работы – приблизительно 5-10 страниц. Объем всей работы 10-15 страниц.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй – содержание, третьей – ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 ГИДРОСТАТИКА

1 Введение

Предмет механики жидкости и газа. Примеры гидромеханических задач из различных отраслей техники. Краткие исторические сведения о развитии науки.

2 Основные физические свойства жидкостей и газов

Физическое строение жидкостей и газов. Основные физические свойства: сжимаемость, текучесть, вязкость, теплоёмкость, теплопроводность. Гипотеза сплошности. Два режима движения жидкостей и газов. Неньютоновские жидкости. Термические уравнения состояния. Растворимости газов в жидкостях, кипение, кавитация. Смеси. Особые свойства воды.

3 Силы, действующие в жидкостях

Массовые и поверхностные силы. Напряжения поверхностных сил. Напряженное

4 Основы кинематики

Два метода описания движения жидкостей и газов. Понятие о линиях и трубках тока. Ускорение жидкой частицы. Расход элементарной струйки и расход через поверхность. Уравнение неразрывности (сплошности) в разных формах. Вихревое и безвихревое (потенциальное) движения.

5 Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов

Уравнения движения в напряжениях. Напряжения сил вязкости, обобщенная гипотеза Ньютона. Уравнение Навье-Стокса для вязкой жидкости. Примеры аналитических решений уравнений Навье-Стокса.

6 Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред

Основная формула гидростатики. Определение сил давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Относительный покой (равновесие) жидкости.

7 Модель идеальной (невязкой) жидкости

Модель идеальной (невязкой) жидкости. Уравнения Эйлера.

8 Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения

Закон изменения количества движения. Закон изменения момента количества движения. Силовое воздействие потока на ограничивающие стенки.

9 Виды движения, основные гидравлические параметры потока

Установившееся и неустановившееся движение. Модель потока, линии тока, элементарная струйка жидкости. Понятие о вихревом и безвихревом (потенциальном) движении. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус. Местная скорость, средняя скорость в живом сечении, эпюры скоростей. Напорное и безнапорное движение жидкости, гидравлические струи. Равномерное и неравномерное движение жидкости (плавно изменяющееся и резко изменяющееся). Уравнение неразрывности.

10 Подобие гидромеханических процессов

Понятие о методе размерностей. Пи-теорема. Числа и критерии подобия. Методы моделирования. Методы аналогий.

11 Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах

12 Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости

Уравнения Эйлера и их интегрирование. Уравнение Бернулли для частных случаев, для невязкой и вязкой жидкости. Пьезометрический и гидравлический уклоны. Применение уравнения Бернулли для расчета напорных трубопроводов.

13 Режимы движения жидкости

Ламинарный и турбулентный режимы движения. Критерий Рейнольдса. Распределение касательных напряжений и скоростей в круглой трубе. Пульсация скоростей и давлений. Осредненная скорость, пульсационные составляющие (скорость пульсации).

14 Турбулентность и ее основные статистические характеристики

Осредненные параметры и пульсации. Стандарт пульсационной скорости и степень турбулентности. Двухслойная модель турбулентности.

15 Кавитация

Понятие явления кавитации. Способы и примеры получения и устранения кавитации.

Раздел 2 ГИДРОДИНАМИКА

16 Использование ПК в проектировании гидромеханических систем

Программные продукты проектирования гидравлических систем. Современные компьютерные симуляторы гидромеханических процессов. Одномерные стационарные задачи. Одномерные нестационарные задачи.

17 Рабочие жидкости и газы

Виды рабочих жидкостей и газов и область их использования. Одномерная модель и приведение к ней плавно изменяющихся течений напорных и безнапорных потоков.

18 Определение потерь напора

Гидравлические сопротивления. Структура формул для определения потерь напора. Местные потери напора. Потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения (коэффициенте Дарси) λ. Формулы для коэффициента λ. Основное уравнение равномерного движения. Формулы для определения коэффициента Шези.

19 Истечение через отверстия, насадки и короткие трубы

Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре. Виды сжатия струи. Виды насадков. Действующий напор. Коэффициенты расхода, скорости, сжатия струи. Гидравлически короткие трубы. Коэффициент расхода системы. Истечение через отверстия, насадки и короткие трубы при переменном напоре.

20 Гидравлические расчеты напорных трубопроводов, гидравлический удар

Основные расчетные уравнения простого гидравлически длинного трубопровода. Составной трубопровод. Последовательное и параллельное соединение. Потери напора при изменяющемся по длине расходе. Гидравлический удар в трубах, формула Жуковского. Различные виды гидравлического удара.

Раздел 3 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

21 Гидравлические машины и передачи

Общие сведения о гидромашинах. Классификация насосов и гидродвигателей. Принцип действия динамических и объемных машин. Основные параметры: подача (расход), напор, мощность, КПД. Баланс мощности в гидромашинах. Принцип действия гидропередач.

22 Лопастные машины

Основы теории лопастных насосов. Центробежные насосы, схема проточной части, кинематика потока. Уравнение Эйлера. Теоретический напор, влияние конструктивных и режимных параметров. Баланс энергии. Коэффициенты полезного действия. Характеристики центробежных насосов. Коэффициент быстроходности и типы лопастных насосов. Основные сведения об осевых насосах.

Насосные установки. Регулирование подачи. Последовательное и параллельное соединение насосов. Кавитация в лопастных насосах.

Назначение и области применения гидродинамических передач. Принцип действия и классификация.

23 Гидропневмоприводы и вспомогательные устройства

Общие схемы и принцип действия гидропередач. Гидравлические системы управления и регулирования. Вспомогательные устройства гидроприводов, их устройство и назначение.

24 Гидро – и пневмотранспорт

Основные физико-механические характеристики гидросмесей. Определение производительности гидро- и пневмотранспортных установок и виды оборудования.

25 Принцип действия объемных гидропередач

Основные понятия и определения. Области применения гидроприводов. Типовые схемы и расчет объемных гидроприводов.

26 Основные элементы гидропередач

Гидродвигатели, гидроаппаратура, фильтры, гидроаккумуляторы, гидролинии). Силовые гидроцилиндры, их назначение и устройство. Расчет цилиндров, поворотные гидродвигатели. Роторные гидродвигатели — гидромоторы. Обратимость роторных насосов и гидромоторов. Гидромоторы роторно-поршневых, пластинчатых, шестеренных и винтовых типов. Расчет крутящего момента и мощности на валу гидромотора. Регулирование рабочего объема. Высоко моментные гидромоторы.

27 Составление схем гидравлических и пневматических передач

Блок-схема цепи управления. Составление принципиальной схемы. Обозначение элементов схемы.

28 Основы водоснабжения и гидромелиорации

Особенности сельскохозяйственного водоснабжения. Источники водоснабжения. Гидротехнические сооружения. Нормы и режимы водопотребления. Методика гидравлического расчета водопроводной сети. Виды мелиорации.

5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- практического и профессионального обучения и использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Традиционная форма проведения лекций,		
	электронные материалы (в т.ч. сетевые источники),		
	использование мультимедийных средств,		
	раздаточный материал		
Практические занятия	Традиционная форма – решение конкретных		
	теоретических задач, выполнение групповых аудиторных заданий		
Лабораторные работы	Традиционная и интерактивная форма		
	проведения занятий: обучение навыкам решения		
	задач		
Расчетно-графическая	Средство проверки умений применять полученные		
(контрольная) работа	знания по заранее определенной методике для		
	решения задач или заданий по модулю или		
	дисциплине в целом		
Самостоятельная работа	Сочетание традиционной формы (работа с учебной		
	и справочной литературой, изучение материалов		
	интернет-ресурсов, подготовка к практическим		
	занятиям и тестированию) и интерактивной формы		
	(выполнение индивидуальных и групповых работ)		

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования соответствующей компетенции.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые	Код	Оценочное средство		
п/п	разделы (темы) дисциплины*	код контролируемой компетенции	наименование	кол-во	
1	Раздел 1 Гидростатика	УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6	Тестовые задания	40 10	

			Темы рефератов Вопросы для экзамена	18
2	Раздел 2 Гидродинамика	УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	30 5 11
3	Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы	УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	30 5 6

Контроль качества освоения дисциплины осуществляется проведением модульнорейтинговой оценки два раза за весь период изучения дисциплины согласно утвержденного графика (рейтинг-плана). Написание модулей включает в себя выполнение студентами бланковых тестовых заданий, допуском к которым являются отчеты по практическим и лабораторным работам.

Основной формой контроля являются защита расчётно-графической работы (РГР) и экзамен. Экзамен проводится в виде традиционного экзамена по билетам или тестирования на компьютере с использованием Автоматизированной Системы Тестирования. Допуском к экзамену служит написание всех модулей и защита отчета по выполнению РГР.

В течение семестра — расчетно-графическая работа, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов.

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1 Гидростатика (УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6)

- 1. Предмет гадрогазодинамики. Краткие исторические сведения о развитии науки
- 2. Физическое строение жидкостей и газов. Основные физические свойства жидкостей и газов
- 3. Растворимости газов в жидкостях, кипение, кавитация. Особые свойства воды
- 4. Массовые и поверхностные силы. Напряжения поверхностных сил.
- 5. Понятие о линиях и трубках тока. Расход элементарной струйки и расход через поверхность.
- 6. Уравнение неразрывности (сплошности) в разных формах.
- 7. Вихревое и безвихревое (потенциальное) движения.
- 8. Уравнения движения в напряжениях. Уравнение Навье-Стокса для вязкой жидкости.
- 9. Основная формула гидростатики. Определение сил давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки.
- 10. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Уравнения Эйлера.
- 11. Виды движения, основные гидравлические параметры потока
- 12. Подобие гидромеханических процессов. Критерии подобия
- 13. Понятие о методе размерностей. Пи-теорема. Числа и критерии подобия. Методы моделирования. Методы аналогий.
- 14. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости

- 15. Пьезометрический и гидравлический уклоны. Применение уравнения Бернулли для расчета напорных трубопроводов.
- 16. Режимы движения жидкости. Турбулентность и ее основные статистические характеристики
- 17. Осредненные параметры и пульсации. Стандарт пульсационной скорости и степень турбулентности. Двухслойная модель турбулентности.
- 18. Понятие явления кавитации. Способы и примеры получения и устранения кавитации.

Раздел 2 Гидродинамика (УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6)

- 19. Программные продукты проектирования гидравлических систем. Современные компьютерные симуляторы гидромеханических процессов.
- 20. Виды рабочих жидкостей и газов и область их использования.
- 21. Гидравлические сопротивления. Структура формул для определения потерь напора.
- 22. Местные потери напора. Потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения (коэффициенте Дарси) λ.
- 23. Формулы для коэффициента λ . Основное уравнение равномерного движения.
- 24. Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы
- 25. Виды сжатия струи. Виды насадков. Действующий напор.
- 26. Коэффициенты расхода, скорости, сжатия струи. Гидравлически короткие трубы.
- 27. Основные расчетные уравнения простого гидравлически длинного трубопровода. Составной трубопровод. Последовательное и параллельное соединение.
- 28. Гидравлический удар в трубах, формула Жуковского. Различные виды гидравлического удара.
- 29. Основы теории фильтрации жидких и газовых сред. Основной закон фильтрации закон Дарси. Равномерное и неравномерное движение

Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы (УК-1, УК-2, УК-6, ПК-6)

- 30. Общие сведения о гидромашинах. Классификация насосов и гидродвигателей.
- 31. КПД. Баланс мощности в гидромашинах. Принцип действия гидропередач.
- 32. Физическое моделирование гидроаэродинамических явлений Теория подобия гидроаэродинамических процессов. Критерии подобия
- 33. Основные физико-механические характеристики гидросмесей. Определение производительности гидро- и пневмотранспортных установок и виды оборудования.
- 34. Компрессоры. Расчет гидропневмосистем
- 35. Основы теории струйных течений. Струйная аэрация

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый	знает - демонстрирует прекрасное знание	тестовые задания
(75 -100 баллов)	предмета, соединяя при ответе знания из	(30-40 баллов);
Отлично	разных разделов, добавляя комментарии,	реферат
	пояснения, обоснования;	(7-10 баллов);
	умеет - отвечая на вопрос, может быстро	вопросы к экзамену,
	и безошибочно проиллюстрировать ответ	(38-50 баллов);
	собственными примерами;	
	свободно владеет терминологией из	
	различных разделов курса	
	На этом уровне обучающийся способен	
	творчески применять полученные знания	

	TUTOU AND AND STORY WARD	
	путем самостоятельного	
	конструирования способа	
	деятельности, поиск новой информации.	
Базовый	знает - хорошо владеет всем	тестовые задания
(50 -74 балла) –	содержанием, видит взаимосвязи, может	(20-29 баллов);
Хорошо	провести анализ и т.д., но не всегда	реферат
	делает это самостоятельно без помощи	(5-6 баллов);
	экзаменатора	вопросы к экзамену,
	умеет - может подобрать	(25-37 балл);
	соответствующие примеры, чаще из	
	имеющихся в учебных материалах;	
	владеет терминологией, делая ошибки;	
	при неверном употреблении сам может	
	их исправить	
	На этом уровне обучающийся использует	
	комбинирование известных алгоритмов и	
	приемов деятельности, эвристическое	
	мышление.	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный	тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	вопрос, соединяет знания из разных	(14-19 баллов);
Удовлетворительно	разделов курса только при наводящих	реферат
	вопросах экзаменатора;	(3-4 балла);
	умеет - с трудом может соотнести	вопросы к экзамену,
	теорию и практические примеры из	(18-24 баллов);
	учебных материалов; примеры не всегда	
	правильные;	
	владеет - редко использует при ответе	
	термины, подменяет одни понятия	
	другими, не всегда понимая разницы	
	На этом уровне обучающийся способен	
	по памяти воспроизводить ранее	
	усвоенную информацию и применять	
	усвоенные алгоритмы деятельности для	
	решения типовых (стандартных) задач.	
Низкий	не знает значительной части	тестовые задания
(допороговый)	программного материала, допускает	(0-13 баллов);
(компетенция не	существенные ошибки;	реферат
сформирована)	умеет - неуверенно, с большими	(0-2 балла);
(менее 35 баллов) –	затруднениями выполняет практические	вопросы к экзамену,
Неудовлетворитель-	работы;	(0-17 баллов);
Но	не владеет терминологией	
	На этом уровне обучающийся не	
	способен самостоятельно, без помощи	
	извне, воспроизводить и	
	применять полученную информацию.	
П== ========	я поставленных целей преполавания лис	

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий (электронная доска, проектор), мультимедийного сопровождения (презентации, видеоматериалы и т.п.);
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз и библиотек, методических разработок и пособий,

специальной учебной и научной литературы;

– закрепление теоретического материала при проведении лабораторных занятий в виде работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

Текущая и опережающая самостоятельная работа студентов (СРС) направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе обучающихся с лекционным материалом, поиске и анализе литературы и электронных источников информации по заданной проблеме;
- написании рефератов и выполнении домашних заданий, обобщение материалов из тематических информационных ресурсов;
- изучении теоретического материала, тематика которых вынесена на самостоятельную проработку;
 - изучении инструкций к приборам и подготовке к выполнению лабораторных работ;
 - подготовке к защите расчетно-графической работы, экзамену.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Жуков Н.П. Гидрогазодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 92 с. 100 экз. ISBN 978-5-8265-1032-2.
- 2. Аэрогидромеханика : сборник задач / [А. А. Кураев и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 115 с. Режим доступа https://rucont.ru/efd/586741 заглавие с экрана.
- 3. Колдин М.С., Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки бакалавров «Техносферная безопасность». Утверждено протоколом заседания учебно-методического совета №3 от 18 апреля 2013 г. Мичуринск.
- 4. Штеренлихт Д.В. Гидравлика. Учебник. М.: Колос, 2007 г.
- 5. Медведев В.Ф. Гидравлика и гидравлические машины: Учебное пособие. Мн.: Выш. шк., 1998. 311 с.: ил.

7.2 Дополнительная учебная литература

4. Валуева, Е.П. Введение в механику жидкости: учебное пособие /Е.П. Валуева, В.Г. Свиридов. – М. : Изд-во МЭИ, 2001. - 212 с. : ил.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием

различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-

8	Foxit Reader	Foxit	Свободно	-	-
	- просмотр документов PDF, DjVU	Corporation	распространяем ое		

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. https://firing-hydra.ru

2.

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Nº	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
2.	Облачные технологии Большие	Лекции Практические занятия Лекции Практические занятия	ПК-6 Способен использовать законы и методы математики,	ИД-2 _{ПК6} Уметь обмениваться данными,
	данные	Практические занятия	естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональны х задач
3.	Технологии беспроводной связи	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	ИД-2ук-1 -Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

	задач	

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводятся в аудиториях оснащенных следующим оборудованием:

Учебная аудитория для проведения занятий	1. Проектор Aser (инв. № 1101047434)
лекционного типа, занятий семинарского типа,	2. Hoyтбук Samsung (инв. №
групповых и индивидуальных	1101044517)
консультаций, текущего контроля и	3. Доска классная (инв. №2101060511);
промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул.	4. Аудиовизуальные средства, наборы
Интернациональная, дом № 101, 4/14)	демонстрационного оборудования и
	учебно-наглядных пособий.
Учебная аудитория для проведения	1. Компьютер С-2000 (инв.
занятий семинарского типа, групповых и	№1101044526);
индивидуальных консультаций, текущего	2. Шкаф закрыв. (инв. №1101040872);
контроля и промежуточной аттестации(г.	3. Аудиовизуальные средства,
Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101,	плакатами дорожных, строительных и
4/12)	коммунальных машин.
Кабинет информатики (компьютерный класс)	1. Компьютер в составе: процессор
(г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 -	Intel 775 Core Duio E440, монитор 19"
1/203)	Аser (инв. № 2101045115);
1/200)	2. Компьютер в составе: процессор
	Intel 775 Core Duio E440, монитор 19"
	Аser (инв. № 2101045114);
	3. Компьютер в составе: процессор
	Intel 775 Core Duio E440, монитор 19"
	Аѕег (инв. № 2101045112);
	4. Компьютер в составе: процессор
	Intel 775 Core Duio E440, монитор 19"
	Aser (инв. № 2101045121);
	5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400
	Монитор Asus TFT 21,5" (инв. №
	2101045134);
	6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400
	Монитор Asus TFT 21,5" (инв. №
	2101045133);
	7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв.
	№ 1101044550);
	8. Компьютер Intel Care DUO 2200
	(инв. № 1101044549);
	9. Проектор (инв. № 1101044540);
	10. Комплект программ АПМ (инв. №
	2101062312);
	11. Комплект программ АПМ (инв. №
	2101062315);
	12. Комплект программ АПМ (инв. №
	2101062314);
	13. Комплект программ АПМ (инв. №
	2101062313);

	14. Комплект программ АПМ (инв. №
	1 1
	2101062311);
	15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв.
	№ 341013400010);
	16. Доска медиум (инв. №
	2101041641);
	17. Доска учебная (инв. №
	2101043020);
	18. Чертежная доска A2/S0213920
	(инв. № 21013600719);
	Компьютерная техника подключена к
	сети «Интернет» и обеспечена
	доступом к ЭИОС университета.
	Кабинет оснащен макетами,
	наглядными учебными пособиями,
	тренажерами и другими техническими
	средствами.
Помещение для самостоятельной работы (г.	1. Компьютер в составе: процессор
Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 -	Intel 775 Core Duio E440, монитор 19"
4/10)	Асег (инв. № 2101045116, 2101045113)
	Компьютерная техника подключена к
	сети «Интернет» и обеспечена
	доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению – 20.03.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Автор: доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н. Колдин М.С.

Рецензент: зав. кафедрой технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н. доцент Щербаков С.Ю.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры кафедры транспортнотехнологических машин и основ конструирования, протокол № 9 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 7 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский Γ АУ, протокол \mathbb{N} 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 13 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 9 от 9 апреля 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре транспортно-технологических машин и основ конструирования.