

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

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)

ГИДРАВЛИКА

Направление подготовки - 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) - Технический сервис в АПК

Квалификация - бакалавр

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Гидравлика» является подготовка специалистов, обладающих научно-практическими навыками в области эффективной реализации механизированных и автоматизированных производственных процессов в сельском хозяйстве.

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 пневмоустройств, принципа работы гидравлических и пневматических систем и области их применения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Гидравлика» относится к обязательной части Блока 1. Курс базируется на общенациональных и общетехнических дисциплинах.

Для освоения дисциплины «Гидравлика» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика» и «Математика».

Освоение дисциплины «Гидравлика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Подъемно-транспортирующие машины» и «Технология ремонта машин».

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:
универсальной компетенции

(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.

Общепрофессиональных компетенций

(ОПК – 1) способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

(ОПК - 5) способность участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

| Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| Категория универсальных компетенций - Разработка реализации проектов | | | | | |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать | ИД-1 УК-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, | Не может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, | Не достаточно четко может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, | В достаточной степени может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, | Отлично формирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | обеспечивающ их ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | ых задач, обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | ых задач, обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | обеспечиваю щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач |
| | ИД-2УК-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | Не может проектировать 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 конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | Успешно может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений |
| | ИД-3УК-2 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время | Не может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время | Не достаточно четко может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время | В достаточной степени может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время | Успешно может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время |
| | ИД-4УК-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта | Не может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | Не достаточно четко может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | В достаточной степени может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | Успешно может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта |
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных | ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии | Не может использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии | Слабо использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии | Хорошо использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии | Успешно использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | с направленностью профессиональной деятельности | с направленностью профессиональной деятельности | с направленностью профессиональной деятельности | с направленностью профессиональной деятельности | с направленностью профессиональной деятельности |
| ОПК – 5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | ИД-1опк-5 Участвует в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации | Не может участвовать в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации | Слабо может участвовать в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации | Хорошо может участвовать в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации | Успешно может участвовать в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методику решения инженерных задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики;
- основные методики выбора материалов и способов их обработки для получения заданных свойств, обеспечивающих работоспособность гидравлических систем;
- основы применения технических средств автоматики и автоматизации процессов в области гидравлики;
- методы и способы профессиональной эксплуатации машин и гидравлического оборудования, элементов гидропривода и вспомогательных устройств;
- систему современных методов монтажа, наладки гидравлических машин и установок, поддержания режимов электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

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 и применять основные методики выбора материалов и способов их обработки с целью обеспечения работоспособности гидравлических систем;
- применять технические средства автоматики и автоматизации гидромеханических процессов, составлять схемы и осуществлять расчет и выбор элементов гидро-, пневмотранспорта;
- применять методы профессиональной эксплуатации машин и гидравлического оборудования и элементов гидропривода;
- осуществлять монтаж и наладку гидравлических машин и установок и обеспечивать работу средств автоматизации гидромеханических процессов.

Владеть:

- методикой применения основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики с целью решения инженерных задач и проектирования трубопроводных систем и элементов гидро- и пневмомашин машин;
- методикой выбора материалов и способов их обработки, обеспечивающих работоспособность гидравлических систем;

- основами применения технических средств автоматики и автоматизации технологических процессов в области гидравлики;
- методикой выбора элементов гидравлического оборудования, гидропривода и вспомогательных устройств с целью профессиональной эксплуатации машин и установок;
- современными методами монтажа, наладки электрифицированных и автоматизированных средств машин и установок, трубопроводных, гидро- и пневмосистем.

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

| Темы, разделы дисциплины | Компетенции | | | Общее количество компетенций |
|---|-------------|-------|-------|------------------------------|
| | УК-2 | ОПК-1 | ОПК-5 | |
| Раздел 1. Гидростатика | + | + | + | 3 |
| Раздел 2. Гидродинамика | + | + | + | 3 |
| Раздел 3. Гидравлические и пневматические системы | + | + | + | 3 |
| Итого: | 3 | 3 | 3 | 9 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина «Гидравлика» реализуется в виде лекций, практических занятий, лабораторных работ, расчётно-графической (контрольной) работы, самостоятельной работы обучающихся.

В приведенной ниже таблице приводится число часов для изучения курса дисциплины.

| Вид занятий | Количество ак. часов | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | по очной форме обучения 5 семестр | по заочной форме обучения 3 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | | |
| лекции | 16 | 6 |
| практические | 16 | 6 |
| лабораторные | 16 | 4 |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 24 | 83 |
| контрольная работа | - | 10 |
| реферат | 3 | 3 |
| расчетно-графическая работа | 13 | - |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 8 | 70 |
| Контроль | 36 | 9 |

4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций | Количество ак. часов | | Формируемые компетенции |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | | по очной форме обучения 5 семестр | по заочной форме обучения 3 курс | |
| Раздел 1 Гидростатика | | | | |
| 1.1 | Вводные сведения. Основные физические свойства жидкостей и газов | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.2 | Силы, действующие в жидкостях. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.3 | Основы кинематики | 0,5 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.4 | Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред. Модель идеальной (невязкой) жидкости | 0,5 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.5 | Общая интегральная форма уравнений количества движения | 1 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.6 | Виды движения, основные гидравлические параметры потока Подобие гидромеханических процессов | 1 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.7 | Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости | 1 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.8 | Режимы движения жидкости | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 1.9 | Турбулентность и ее основные статистические характеристики Кавитация | 1 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 2 Гидродинамика | | | | |
| 2.1 | Использование ПК в проектировании гидромеханических систем. Рабочие жидкости и газы | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 2.2 | Определение потерь напора. Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 2.3 | Гидравлические расчеты напорных трубопроводов. Гидравлический удар | 1 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы | | | | |
| 3.1 | Гидравлические машины и передачи | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 3.2 | Гидропневмоприводы. Вспомогательные устройства | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 3.3 | Гидро- и пневмотранспорт | 1 | - | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 3.4 | Принципы действия объемных гидропередач. Основные элементы гидропередач | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |

| | | | | |
|-------|--|----|-----|-----------------------|
| 3.5 | Составление схем гидравлических и пневматических передач. Основы водоснабжения и гидромелиорации | 1 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Итого | | 16 | 6 | - |

4.3 Лабораторные работы

| № темы | Наименование лабораторных работ | Количество ак. часов | | Формируемые компетенции |
|--|--|--|--|----------------------------|
| | | по очной форме обучения 5 семестр | по заочной форме обучения 3 курс | |
| Раздел 1 Гидростатика | | | | |
| 1 | Свойства жидкостей. Измерительные устройства, приборы | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 2 | Измерение скорости и исследование режимов движения жидкостей | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 3 | Гидравлические потери при движении вязкой жидкости | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 2 Гидродинамика | | | | |
| 4 | Истечение жидкости через отверстия и различные типы насадков | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 5 | Кавитация в потоке жидкости | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы | | | | |
| 6 | Исследование работы центробежного насоса | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 7 | Изучение принципа действия гидро- и пневмоприводов | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 8 | Силовые гидроцилиндры. Их виды и устройство | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Итого | | 16 | 4 | - |

4.4 Практические занятия

| № темы | Наименование занятия | Количество ак. часов | | Формируемые компетенции |
|-----------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|
| | | по очной форме обучения 5 семестр | по заочной форме обучения 3 курс | |
| Раздел 1 Гидростатика | | | | |
| 1 | Определение механических | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; |

| | | | | |
|--|--|----|-----|--------------------|
| | характеристик жидкостей | | | ОПК-5 |
| 2 | Решение задач на общие законы и уравнения гидростатики | 2 | 0,5 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 3 | Определение характеристик жидкостей при постоянном и переменном напоре. Гидравлические сопротивления | 4 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 4 | Исследование режимов движения жидкости | 2 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 2 Гидродинамика | | | | |
| 5 | Применение уравнения Бернулли | 2 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| 6 | Гидравлический расчет напорных трубопроводов. Гидравлический удар | 2 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы | | | | |
| 7 | Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы | 2 | 1 | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 |
| Итого | | 16 | 6 | - |

Перечень методических указаний по выполнению лабораторных работ и практических занятий дисциплины:

1. Расчет простого трубопровода на гидравлический удар: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2013, - 23 с.
2. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика» // М.С. Колдин, А.А. Игнатов для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения.

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины | № темы | Вид самостоятельной работы | Объем ак. часов | |
|--------------------------|--------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | по очной форме обучения 5 семестр | по заочной форме обучения 3 курс |
| Раздел 1 Гидростатика | 1 | Вводные сведения | 2 | 5 |
| | 2 | Основные физические свойства жидкостей и газов | 2 | 8 |
| | 3 | Виды движения, основные гидравлические параметры потока | 2 | 8 |
| | 4 | Подобие гидромеханических процессов. Критерии подобия | 2 | 8 |
| | 5 | Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости | 2 | 8 |
| | 6 | Режимы движения жидкости. Турулентность и ее основные | 2 | 8 |

| | | | | |
|---|----|--|----|----|
| | | статистические характеристики | | |
| Раздел 2 Гидродинамика | 7 | Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы | 2 | 6 |
| | 8 | Гидравлические расчеты напорных трубопроводов. Гидравлический удар | 2 | 8 |
| | 9 | Насосы и гидромоторы. Типы насосов. Их устройство и область применения. Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы | 4 | 10 |
| Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы | 10 | Гидрораспределители. Золотниковые гидрораспределители. Крановые гидрораспределители. Клапанные гидрораспределители | 2 | 8 |
| | 11 | Основы сельскохозяйственного водоснабжения и гидромелиорации | 2 | 6 |
| Итого самостоятельная работа | | | 24 | 84 |
| Контроль | | | 36 | 9 |

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*. Приступить 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 «Гидравлика» на тему «Расчет простого трубопровода на гидравлический удар» //Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика» / 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 позволяют студентам повысить уровень самоподготовки и овладеть материалом дисциплины по следующим компетенциям УК-2; ОПК-1; ОПК-5.

Работа оформляется в виде расчетно-пояснительной записи 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, выполнившем 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 А4 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 – клеточку.

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 состояние.

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 (контрольная) работа | Средство проверки умений применять полученные 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)

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство | |
|----------|--|--------------------------------------|--|----------------|
| | | | наименование | кол-во |
| 1 | Раздел 1 Гидростатика | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 | Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена | 40 10 15 |
| 2 | Раздел 2 Гидродинамика | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 | Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена | 30 5 10 |
| 3 | Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы | УК-2; ОПК-1; ОПК-5 | Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена | 30 5 10 |

Контроль качества освоения дисциплины осуществляется проведением модульно-рейтинговой 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 расчетно-графической (контрольной) работы.

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-2; ОПК-1; ОПК-5)

1. Предмет гидравлики. 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-2; ОПК-1; ОПК-5)

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-2; ОПК-1; ОПК-5)

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. Сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение. Устройство. Типовые расчеты.

6.3 Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|--|---|
| Продвинутый (75 -100 баллов) Отлично | <p>знает - демонстрирует прекрасное знание предмета, методику решения гидравлических задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования;</p> <p>умеет - использовать основные законы механики жидкостей и газов для решения задач по проектированию и эксплуатации гидро- и пневмосистем отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами;</p> <p>свободно владеет методикой применения основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики с целью решения инженерных задач и проектирования трубопроводных систем и элементов гидро- и пневмомашин машин, применяя терминологией из различных разделов курса</p> <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиск новой информации.</p> | тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов); |
| Базовый (50 -74 балла) – Хорошо | <p>знает - методику решения гидравлических задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики, основы проектирования</p> | тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-6 баллов); вопросы к экзамену (|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>и применения гидравлических устройств и гидротехнических сооружений, хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора</p> <p>умеет - использовать основные законы механики жидкостей и газов для решения задач по проектированию и эксплуатации гидро- и пневмосистем, может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах;</p> <p>владеет методикой применения основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики с целью решения инженерных задач и проектирования трубопроводных систем и элементов гидро- и пневмомашин машин, используя терминологию, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить</p> <p>На этом уровне обучающийся использует комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.</p> | 25-37 балл); |
| Пороговый (35 - 49 баллов) – Удовлетворительно | <p>знает - методику решения гидравлических задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики, отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора;</p> <p>умеет - с трудом использовать основные законы механики жидкостей и газов для решения задач по проектированию и эксплуатации гидро- и пневмосистем, может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные;</p> <p>владеет - методикой применения основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики с целью решения инженерных задач, при этом редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы</p> <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.</p> | тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-4 балла); вопросы к экзамену (18-24 баллов); |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – Неудовлетворительно</p> | <p>не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки; умеет - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы;</p> <p>не владеет терминологией На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.</p> | <p>тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-2 балла); вопросы к экзамену (0-17 баллов);</p> |
|---|---|---|

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. Штеренлихт Д.В. Гидравлика. Учебник. – М.: Колос, 2007 г.
Никитин О.Ф. Гидравлика и гидропневмопривод. 2-е изд., исправ. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 430 с.
2. Д.А. Бутаев, З.А. Калмыкова, Л.Г. Подвидз, Попов К.Н., Рождественский С.Н., Яншин Б.И. Сборник задач по машиностроительной гидравлике / под ред. И.И. Куклевского и Л.Г. Подвидза. 6-е изд. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 472 с.
3. Никитин О.Ф. Гидравлика и гидропневмопривод. 2-е изд., исправ. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 430 с.
4. Медведев В.Ф. Гидравлика и гидравлические машины: Учебное пособие. – Минск.: Выш. шк., 1998. – 311 с.: ил.
5. Колдин М.С., Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидравлика» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки бакалавров «Агроинженерия». Утверждено протоколом заседания учебно-методического совета №3 от 18 апреля 2013 г. Миасс.

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Штеренлихт Д.В., Алышев В.М., Яковлева Л.В. Учебное пособие. Гидравлические расчеты. – Колос, 1992 г. – 282 с.
2. Яковлева Л.В. Практикум по гидравлике. Учебное пособие. – М.: Агропромиздат, 1990 г. – 144 с.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <https://firing-hydra.ru>

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

1. Расчет простого трубопровода на гидравлический удар: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2015, - 23 с.
2. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика» // М.С. Колдин, А.А. Игнатов для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения.

7.5 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.

7.5.1 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 № 6/н)

7.5.2. 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)

7.5.3. 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/](https://elibrary.ru)

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](https://data.gov.ru)

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

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

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяющееся) | 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.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 6/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.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 4 | Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия) | АО «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_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.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_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.antiplagiat.us.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_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 распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Официальный сайт МЧС России - <http://www.mchs.gov.ru/>
3. Охрана труда - <http://ohrana-bgd.ru/>

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: 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

| № | Цифровые | Виды учебной | Формируемые | ИДК |
|---|----------|--------------|-------------|-----|
|---|----------|--------------|-------------|-----|

| | технологии | работы, выполняемые с применением цифровой технологии | компетенции | |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| 1 | Облачные технологии | Лекции Практические занятия | ОПК – 5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | ИД-1 _{опк-5} Участвует в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации |
| 2 | Большие данные | Лекции Практические занятия | ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | ИД-1 _{опк-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности |
| 3 | Технологии беспроводной связи | Лекции Практические занятия Самостоятельная работа | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся | ИД-4 _{ук-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для мультимедийного сопровождения чтения лекций на кафедре имеется проектор.

При изучении основных разделов дисциплины, выполнении практических и лабораторных работ обучающиеся используют оборудование, оснащенное автоматизированными системами с возможностью вывода данных на персональные компьютеры, применяя навыки компьютерной обработки экспериментальных результатов.

Для проведения лабораторных занятий используются:

- а) Многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2;
- б) Лабораторные установки, созданные в ВУЗе (установка центробежного насоса, гидравлический привод).

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержден 23.08.2017 № 813.

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 рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспортно-технологических машин и основ конструирования». Протокол № 11 от 27 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена 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 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании 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 транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол № 8 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 № 12 от 30 июня 2021 г.

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 ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 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 № 11 от 6 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 на заседании кафедры 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 стандартизации, метрологии и технического сервиса.