

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
 В.В. Морозов
«30» июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.15 «Гидравлика»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06. «Агроинженерия»
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	Электрификация
Кафедра-разработчик	Механизация сельскохозяйственного производства
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен

Ярославль 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД)
Гидравлика

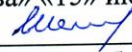
в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06. «Агроинженерия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «23» августа 2017 г. № 813;
2. Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;
3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.21 г. № 63650);
4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06. «Агроинженерия», направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «03» марта 2020 г. Протокол № 2 с изменениями от «02» марта 2021 г., протокол №3, от «08» июня 2021 г., протокол № 7. Период обучения: 2020 - 2025 гг.

Преподаватель-разработчик:


к.т.н., доцент Кряклина И.В.


РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Механизация сельскохозяйственного производства» «15» июня 2022 г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой  к.т.н., доцент Шешунова Е.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета «20» июня 2022 г. Протокол № 11.

Председатель учебно-методической комиссии инженерного факультета  к.п.н. Ананьин Г.Е.

Согласовано:
Руководитель образовательной программы  к.ф.-м.н. Морозов В.В.

Заведующий выпускающей кафедрой  к.ф.-м.н. Морозов В.В.

Отдел комплектования библиотеки  Выхова Н.В.

Декан инженерного факультета  к.т.н., доцент Шешунова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ разд ела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	7
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	9
5.3	Лабораторные работы / практические занятия	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	20
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	20
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	22
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	25

	компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	26
8.1	Основная учебная литература	26
8.2	Дополнительная учебная литература	27
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	28
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	28
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	28
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	29
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	29
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	30
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	31
11.3	Доступ к сети интернет	31
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	31
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	31
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	33
	Приложения	34
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	34
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	37

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Гидравлика» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по расчету гидравлических устройств и машин, используемых в сельском хозяйстве.

Задачи:

- изучение основных законов гидростатики и гидродинамики;
- изучение устройства гидравлических машин и гидропривода;
- изучение организации сельскохозяйственного водоснабжения.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальной компетенции УК-2, общепрофессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5.

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
			знать	уметь	владеть
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	Навыками определять ожидаемые результаты решения выделенных задач

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.		
		Основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин	Решать типовые задачи в области агроинженерии	Навыками решения типовых задач в области агроинженерии
		ОПК-1.2. Использует знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии		
		Основные законы математических и естественных наук	Использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Навыками решения стандартных задач в агроинженерии
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.		
		Экспериментальные исследования в области агроинженерии.	Участвовать в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации	Навыками проведения экспериментальных исследований в области агроинженерии.
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Соблюдает требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием		
		Требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	Соблюдать требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	Требованиями природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Гидравлика

(наименование дисциплины (модуля))

относится к обязательной части программы бакалавриата Б1.0.15.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости

(на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 6 семестр	За ___ семестр (курс)
	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)* в том числе:	35,7	35,7	
Лекционные занятия (Лек)	17	17	
Лабораторные занятия (Лаб)	17	17	
Практические занятия (Пр)			
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7	
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	69	69	
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	20	20	
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7	
Самостоятельная работа при подготовке к зачету			
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	25,3	25,3	
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3	
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3	
Сдача зачета по дисциплине (К)*			
Защита курсовой работы (проекта) (К)*			
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108	
В том числе в форме практической подготовки	-	-	
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3	

* Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий

№ раздела	Название и содержание раздела Дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
			Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельная работа		Всего часов
			Лек	Лаб	Пр	В т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	
1	Предмет гидравлики	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2				0,2	5,3	1,7	9,2
2	Гидростатика	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2				0,2	5	3	10,2
3	Гидродинамика	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2	5			0,2	5	3	15,2
4	Гидравлические машины. Насосы	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2	4			0,2	5	3	14,2
5	Объемные гидромашин	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2	4			0,2	5	3	14,2
6	Гидропривод	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2	4			0,2	5	3	14,2
7	Сельскохозяйственное водоснабжение	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2				0,2	5	3	10,2
8	Основы гидромелиорации	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	2				0,2	5	2	9,2
9	Гидротранспорт и пневмотранспорт	УК-2, ОПК-1, ОПК-2,	1				0,1	5	2	8,1

		ОПК-5								
	Промежуточная аттестация: (экзамен)									3,3
	Итого по дисциплине:		17	17	-	-	1,7	45,3	23,7	108

5.2 Разделы дисциплины) по видам аудиторной контактной работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			ЛЗ	ЛР	ПЗ	
1	6	Предмет гидравлики	2			ИДЗ(25)
2	6	Гидростатика	2			Кр(26)
3	6	Гидродинамика	2	5		ЗРЛ(25,26,27), ИДЗ(27), Кл(27)
4	6	Гидравлические машины. Насосы	2	4		ЗРЛ(28,29), ИДЗ(29)
5	6	Объемные гидромашины	2	4		ЗРЛ(30,31)
6	6	Гидропривод	2	4		ЗРЛ(32), РГР(26-32)
7	6	Сельскохозяйственное водоснабжение	2			РГР(26-32)
8	6	Основы гидромелиорации	2			Кр(30), ИДЗ(31)
9	6	Гидротранспорт и пневмотранспорт	1			РТ(32)
		Итого за семестр:	17	17		34

5.3 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Количество часов
Семестр 6				
1	Предмет гидравлики			
2	Гидростатика			
3	Гидродинамика	1.Изучение режимов движения жидкости на приборе Рейнольдса.	Изучение режимов движения жидкости на приборе Рейнольдса.	1
		2. Экспериментальное исследование уравнения Бернулли.	Экспериментальное исследование уравнения Бернулли.	1

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Количество часов
		3. Изучение потерь напора жидкости по длине трубопровода и определение коэффициента гидравлического трения.	Изучение потерь напора жидкости по длине трубопровода и определение коэффициента гидравлического трения.	1
		4. Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений.	Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений.	1
		5. Тарирование расходомера Вентури и мерной диафрагмы.	Тарирование расходомера Вентури и мерной диафрагмы.	1
4	Гидравлические машины. Насосы	6. Испытание центробежного насоса.	Испытание центробежного насоса.	2
		7. Изучение параллельной и последовательной работы центробежных насосов	Изучение параллельной и последовательной работы центробежных насосов.	2
5	Объемные гидромашины	8. Определение рабочих характеристик пластинчатого насоса...	Определение рабочих характеристик пластинчатого насоса.	2
		9. Изучение работы гидромотора и гидроцилиндра.	Изучение работы гидромотора и гидроцилиндра.	2
6	Гидропривод	10. Изучение работы гидравлической аппаратуры.	. Изучение работы гидравлической аппаратуры.	2
		11. Исследование гидропривода вращательного движения с дроссельным управлением.	Исследование гидропривода вращательного движения с дроссельным управлением.	1

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Количество часов
		12. Исследование гидропривода возвратно-поступательного движения с дроссельным регулированием.	Исследование гидропривода возвратно-поступательного движения с дроссельным регулированием.	1
7	Сельскохозяйственное водоснабжение			
8	Основы гидромелиорации			
9	Гидротранспорт и пневмотранспорт			
Итого за семестр:				17

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся ¹

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы ²	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
Семестр 6			
1. Предмет гидравлики	Выполнение домашнего задания	ДЕ-1. История науки. Роль гидравлики в решении задач сельского хозяйства	5,3
2. Гидростатика	Выполнение домашнего задания	ДЕ-2. Гидростатическое давление и его свойства. Уравнения Эйлера. Закон Паскаля. Сила давления жидкости на плоскую и	5

¹ Указываются виды самостоятельной работы, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, без учета часов самостоятельной работы обучающихся в период проведения промежуточной аттестации.

² В столбце «Вид самостоятельной работы и перечень дидактических единиц» указываются конкретные виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, оформление отчетов, выполнение РГР, домашнего задания, КР, КП и т.д.) в соответствии с Разделом 3 «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся».

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы ²	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
		криволинейную поверхность. Закон Архимеда.	
3. Гидродинамика	Выполнение домашнего задания, подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов	ДЕ-3. Методы Лагранжа и Эйлера исследования движения жидкости. Уравнение неразрывности. ДЕ-4. Уравнение Бернулли. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. ДЕ-5. Гидравлический удар. Формула Жуковского. ДЕ-6. Расчет трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки при постоянном и переменном напоре.	5
4. Гидравлические машины. Насосы	Выполнение домашнего задания, подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов	ДЕ-7. Назначение и классификация гидравлических машин. Уравнение Эйлера для лопастных машин. Параметры насосов. Назначение и устройство лопастных насосов	5
5. Объемные гидромашин	Подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов	ДЕ-8. Конструкция, работа и основные параметры шестеренных, пластинчатых, аксиально-поршневых и радиально-поршневых насосов. Обратимость роторных гидромашин. Гидроцилиндры, поворотные двигатели, гидромоторы. Назначение и устройство.	5
6. Гидропривод	Подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов, выполнение расчетной РГР	ДЕ-9. Достоинства и недостатки объемного гидропривода. Назначение и классификация объемных гидроприводов. Расчет объемного гидропривода. Дроссельное и объемное регулирование скорости движения рабочего органа машины.	5
7. Сельскохозяйственное водоснабжение	Выполнение РГР	ДЕ-10. Схемы сельскохозяйственного водоснабжения. Нормы и неравномерность водопотребления. Водозаборные сооружения. Порядок расчета насосной станции и водонапорной башни. Водопроводные сети.	5
8. Основы гидромелиорации	Выполнение домашнего задания	ДЕ-11. Задачи гидромелиорации. Оросительные системы. Режим орошения. График гидромодуля. Способы орошения сельскохозяйственных культур. Поливные машины, дождевальные машины.	5
9. Гидротранспорт и пневмотранспорт	Выполнение домашнего задания	ДЕ-12. Физико-механические и реологические свойства гидросмесей. Схемы и расчет гидротранспортных установок для транспортировки навоза. Классификация и схемы установок пневмотранспорта сыпучих материалов. Оборудование для пневмотранспортных установок. Порядок расчета пневмотранспортных установок.	5

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы ²	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
Итого за семестр:			45,3

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Кряклина И.В. Гидравлика (№ CD874/13) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие к расчетно-графическим работам для обуч. по напр. подг. 35.03.06 "Агроинженерия". / И.В. Кряклина - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. - 56 с.

2. Кряклина И.В. Авторский курс мультимедийных лекций по дисциплине «Гидравлика» [Электронный ресурс]:/ И.В. Кряклина И.В. – Электрон. дан. - Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА, 2009. – 147 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гидравлика» – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5 на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде коллоквиумов, компьютерного или бланчного тестирования, письменных контрольных работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения 3 курс, 6 семестр и проводится в форме экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	<i>ОПК-2 - способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности</i>

1	Химия
4	Математика
3	<i>Физика</i>
6	Гидравлика
5	Теплотехника
1	Начертательная геометрия
6	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2,3	Информационные и цифровые технологии
7	Безопасность жизнедеятельности
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
8	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты

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

1	Химия
1,2,3,4	Математика
1,2	Физика
4	Гидравлика
5	Теплотехника
1	Начертательная геометрия
6	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2,3	Информационные и цифровые технологии
7	Безопасность жизнедеятельности
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
8	Подготовка к процедуре защиты и защита

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
-------------------	--

ОПК-5 - Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

1	Химия
1,2,3,4	Математика
1,2	Физика
4	Гидравлика
5	Теплотехника
1	Начертательная геометрия
6	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2,3	Информационные и цифровые технологии
7	Безопасность жизнедеятельности
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
8	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

1	Химия
1,2,3,4	Математика
1,2	Физика
4	Гидравлика
5	Теплотехника
1	Начертательная геометрия
6	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2,3	Информационные и цифровые технологии
7	Безопасность жизнедеятельности
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
8	Подготовка к процедуре защиты и защита

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	Ниже среднего(пороговый)	Низкий(пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено
ОПК-2	Способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	<p>Знать: Основные законы гидравлики, методы расчета гидравлических устройств</p> <p>Уметь: Применять теоретические знания при анализе и расчете систем водоснабжения и гидроприводов</p> <p>Владеть: Комплексными методами решения инженерных задач с использованием основных законов гидравлики</p>	Лекция-визуализация	Защита лабораторной работы, тестирование	<p>Знает: Основные законы гидравлики, методы расчета гидравлических устройств</p> <p>Умеет: Применять теоретические знания при анализе и расчете систем водоснабжения и гидроприводов</p> <p>Владеет: Комплексными методами решения инженерных задач с использованием основных законов гидравлики</p> <p>Способен: Применять теоретические знания при анализе и расчете систем водоснабжения и гидроприводов</p>	<p>Знает: методы расчета гидравлических устройств</p> <p>Умеет: Применять теоретические знания при анализе и расчете систем водоснабжения</p> <p>Владеет: методами решения инженерных задач с использованием основных законов гидравлики</p> <p>Понимает: методы решения инженерных задач с использованием основных законов гидравлики</p>	<p>Знает: Основные законы гидравлики</p> <p>Умеет: Решать задачи по гидростатике и гидродинамике</p> <p>Владеет: Навыками решения задач по гидравлике</p>	<p>Не знает: Основные законы гидравлики</p> <p>Не умеет: Решать задачи по гидростатике и гидродинамике</p> <p>Не владеет: Навыками решения задач по гидравлике</p>

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	Ниже среднего(пороговый)	Низкий(пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать: основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.</p> <p>Уметь: использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.</p> <p>Владеть: информационными технологиями в решении типовых задач в области агроинженерии</p>	Лекция-визуализация	Защита лабораторной работы, тестирование	<p>Знает: основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.</p> <p>Умеет: использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.</p> <p>Владеет: информационными технологиями в решении типовых задач в области агроинженерии</p> <p>Способен: Решать типовые задачи профессиональной деятельности</p>	<p>Знает: основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.</p> <p>Умеет: использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.</p> <p>Владеет: информационными технологиями в решении типовых задач в области агроинженерии</p>	<p>Знает: недостаточно основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин</p> <p>Умеет: использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.</p> <p>Владеет: недостаточно информационными технологиями в решении типовых задач в области агроинженерии</p>	<p>Не знает: основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.</p> <p>Не умеет: использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.</p> <p>Не владеет: информационными технологиями в решении типовых задач в области агроинженерии</p>

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	Ниже среднего(пороговый)	Низкий(пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	Ниже среднего(пороговый)	Низкий(пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать: В рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Владеть: решением конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.</p>	Лекция-визуализация	Защита лабораторной работы, тестирование	<p>Знает: правовые нормы, ресурсы и ограничения</p> <p>Умеет: выбирать оптимальный способ решения задачи</p> <p>Владеет: Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>Способен: определять круг задач в рамках поставленной цели</p>	<p>Знает: Основные правовые нормы, ресурсы и ограничения</p> <p>Умеет: выбирать оптимальный способ решения задачи</p> <p>Владеет: Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества</p> <p>Понимает: круг задач в рамках поставленной цели</p>	<p>Знает: Недостаточно правовых норм, ресурсы и ограничения</p> <p>Умеет: выбирать способ решения задачи</p> <p>Владеет: Ограниченной способностью задач проекта заявленного качества</p>	<p>Не знает: правовые нормы, ресурсы и ограничения</p> <p>Не умеет: выбирать оптимальный способ решения задачи</p> <p>Не владеет: Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.</p>

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	Ниже среднего(пороговый)	Низкий(пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	<p>Знать: Под руководством специалиста более высокой квалификации и участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.</p> <p>Уметь: Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.</p> <p>Владеть: современными методами исследования в агроинженерии</p>	Лекция-визуализация	Защита лабораторной работы, тестирование	<p>Знает: под руководством специалиста более высокой квалификации и участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.</p> <p>Умеет: в достаточной степени использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.</p> <p>Владеет: современными методами исследования в агроинженерии</p>	<p>Знает: под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.</p> <p>Умеет: использовать классические методы исследования в агроинженерии.</p> <p>Владеет: современными методами исследования в агроинженерии</p>	<p>Знает: под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.</p> <p>Умеет: использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.</p> <p>Владеет: современными методами исследования в агроинженерии</p>	<p>Не знает: Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.</p> <p>Не умеет: Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.</p> <p>Не владеет: современными методами исследования в агроинженерии</p>

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ

1. Предмет гидравлики. Значение гидравлики в народном хозяйстве.
2. Понятие «жидкость». Основные физические свойства жидкости.
3. Гидростатическое давление и его свойства.
4. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).
5. Основное уравнение гидростатики. Абсолютный покой жидкости.
6. Относительный покой жидкости в прямолинейно равноускоренно движущемся сосуде.
7. Относительный покой жидкости во вращающемся с постоянным ускорением сосуде.
8. Закон Паскаля. Сила давления жидкости. Принцип работы гидравлического пресса.
9. Пьезометрическая высота. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Приборы для измерения давления.
10. Сила давления жидкости на плоскую поверхность. Центр давления.
11. Сила давления жидкости на криволинейную поверхность.
12. Закон Архимеда. Условие плавания тел.
13. Понятие «идеальная жидкость». Расход жидкости. Уравнение неразрывности.
14. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнения Эйлера).
15. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
16. Уравнение Бернулли для реальной жидкости.
17. Физический смысл и графическая интерпретация уравнения Бернулли.
18. Гидравлические потери энергии (напора) при движении жидкости. Формулы Вейсбаха и Дарси.
19. Два режима движения жидкости. Критерий Рейнольдса.
20. Определение коэффициента трения Дарси. Шероховатость труб.
21. Гидравлический расчет коротких и длинных трубопроводов. Формула для определения потерь напора в длинных трубопроводах.
22. Гидравлический расчет при последовательном и параллельном соединении труб. Путьевой и транзитный расход.
23. Гидравлический удар в трубах. Формула Жуковского для определения повышения давления при гидравлическом ударе.
24. Истечение жидкости через отверстия при постоянном напоре.
25. Виды насадок. Истечение жидкости через насадки при постоянном напоре.

26. Классификация гидравлических машин. Значение гидравлических машин в сельском хозяйстве.
27. Классификация вентиляторов. Значение вентиляторов в сельском хозяйстве. Характеристики и подбор вентиляторов.
28. Центробежные насосы. Устройство и принцип действия. Основные параметры.
29. Основное уравнение лопастных машин (уравнение Эйлера).
30. Насосный агрегат, Основные составляющие и параметры.
31. Кавитация и предельная высота всасывания насоса.
32. Рабочие характеристики центробежных насосов. Оптимальный режим работы насоса.
33. Регулировка работы центробежных насосов.
34. Подбор центробежных насосов по каталогу.
35. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов.
36. Работа центробежного насоса на сеть трубопроводов. Рабочая точка насоса.
37. Объемные насосы. Классификация и основные параметры. Поршневые насосы.
38. Виды, основные элементы и параметры роторных насосов.
39. Шестеренные насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.
40. Аксиально-поршневые насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

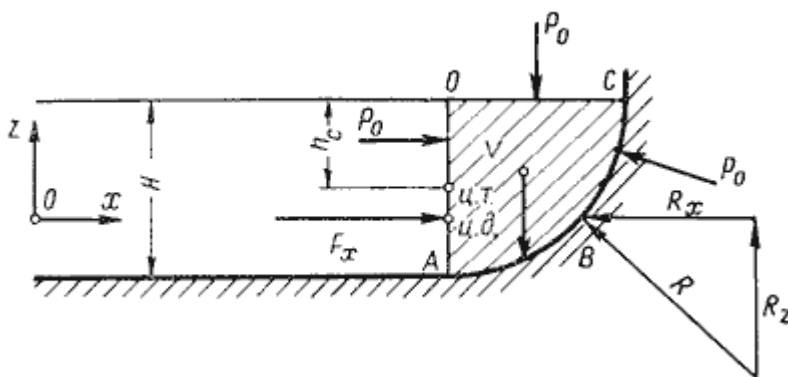
Тестовое задание № 1

по гидравлике

1. Реальной жидкостью называется жидкость

- | | | | | |
|----|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| а) | не | существующая | в | природе; |
| б) | находящаяся | при | реальных | условиях; |
| в) | в | которой | присутствует | внутреннее трение |

2. Сила гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность по оси OZ равна



- а) $F_z = \rho g V$; б) $F_z = \rho g V$ в) $F_z = \rho g V H$

11. Сила давления жидкости на криволинейную поверхность.
12. Закон Архимеда. Условие плавания тел.
13. Понятие «идеальная жидкость». Расход жидкости. Уравнение неразрывности.
14. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнения Эйлера).
15. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
16. Уравнение Бернулли для реальной жидкости.
17. Физический смысл и графическая интерпретация уравнения Бернулли.
18. Гидравлические потери энергии (напора) при движении жидкости. Формулы Вейсбаха и Дарси.
19. Два режима движения жидкости. Критерий Рейнольдса.
20. Определение коэффициента трения Дарси. Шероховатость труб.
21. Гидравлический расчет коротких и длинных трубопроводов. Формула для определения потерь напора в длинных трубопроводах.
22. Гидравлический расчет при последовательном и параллельном соединении труб. Путьевой и транзитный расход.
23. Гидравлический удар в трубах. Формула Жуковского для определения повышения давления при гидравлическом ударе.
24. Истечение жидкости через отверстия при постоянном напоре.
25. Виды насадок. Истечение жидкости через насадки при постоянном напоре.
26. Классификация гидравлических машин. Значение гидравлических машин в сельском хозяйстве.
27. Классификация вентиляторов. Значение вентиляторов в сельском хозяйстве. Характеристики и подбор вентиляторов.
28. Центробежные насосы. Устройство и принцип действия. Основные параметры.
29. Основное уравнение лопастных машин (уравнение Эйлера).
30. Насосный агрегат, Основные составляющие и параметры.
31. Кавитация и предельная высота всасывания насоса.
32. Рабочие характеристики центробежных насосов. Оптимальный режим работы насоса.
33. Регулировка работы центробежных насосов.
34. Подбор центробежных насосов по каталогу.
35. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов.
36. Работа центробежного насоса на сеть трубопроводов. Рабочая точка насоса.
37. Объемные насосы. Классификация и основные параметры. Поршневые насосы.
38. Виды, основные элементы и параметры роторных насосов.
39. Шестеренные насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.
40. Аксиально-поршневые насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.
41. Гидравлические двигатели. Классификация, принцип действия и основные характеристики.
42. Гидроцилиндры. Конструкция и основные параметры.
43. Гидромоторы и поворотные гидродвигатели. Конструкция и основные параметры.

44. Назначение и основные составляющие гидропривода. Структурная схема гидропривода.
45. Преимущества гидропривода. Гидравлическая аппаратура. Обозначения аппаратов на гидравлических схемах.
46. Гидравлический расчет объемного гидропривода.
47. Объемный гидропривод с замкнутой и разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости. Дроссельное и объемное регулирование работы гидропривода.
48. Гидродинамические передачи. Достоинства. Применение в сельском хозяйстве.
49. Основные параметры гидродинамических передач. Уравнения моментов и напоров.
50. Гидродинамические муфты. Назначение, устройство, принцип действия, характеристики.
51. Гидродинамические трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия, характеристики.
52. Особенности сельскохозяйственного водоснабжения. Общая схема водоснабжения.
53. Требования к качеству воды. Источники воды. Норма водоснабжения.
54. Определение высоты водонапорной башни и объема регулирующего резервуара.
55. Порядок расчета водопроводной сети поселка городского типа.
56. Виды и основные задачи гидромелиорации.
57. Виды и режимы орошения. График гидромодуля.
58. Способы полива сельскохозяйственных культур. Орошение дождеванием. Дождевальные машины. Характеристики искусственного дождя.
59. Гидротранспорт и пневмотранспорт. Назначение. Физико-механические и реологические свойства гидравлических смесей.
60. Основные параметры и порядок расчета пневмотранспортной установки.

Практические задания для проведения экзамена

1. Закрытый резервуар, заполненный керосином на высоту 3 м, снабжен вакуумметром и пьезометром. Определить абсолютное давление над свободной поверхностью в резервуаре и разность уровней ртути в вакуумметре если высота поднятия керосина в пьезометре 1,5 м.

2. Цистерна диаметром 2,5 м и длиной 3,5 м, наполненная бензином до высоты 2 м движется горизонтально с постоянным ускорением 2 м/с^2 . Определить силы гидростатического давления на плоские торцевые крышки цистерны.

3. Вода из верхнего резервуара подается в нижний резервуар по стальному новому трубопроводу диаметром 80 мм и длиной 30 м, имеющему два резких поворота на углы 90° и 45° . Разность уровней в резервуарах 2,5 м, температура воды 20°C . Определить расход воды в трубопроводе.

4. В теле железобетонной плотины проектируется водоспуск в виде трубы длиной 5 м. Напор над водоспуском при свободном истечении равен 6,5 м. Разность отметок уровней воды в верхнем и нижнем бьефах плотины составляет 15 м.

Определить, какой будет расход через водоспуск, если уровень нижнего бьефа поднимется на 10 м.

5. В цилиндрический сосуд диаметром 0,6 м и высотой 1,2 м налита вода с начальным уровнем 0,6 м. Определить, будет ли выплескиваться вода, если сосуд будет вращаться с постоянной частотой вращения 90 об/мин; на каком расстоянии от дна сосуда будет находиться низшая точка свободной поверхности; с какой частотой нужно вращать сосуд, чтобы вода поднялась до краев сосуда.

6. Всасывающий трубопровод насоса имеет длину 5 м и диаметр 32 мм. Высота всасывания насоса 0,8 м, атмосферное давление 100 кПа. Насос подает минеральное масло при расходе 50 л/мин, кинематическом коэффициенте вязкости 10сСт, плотности 890 кг/м³. Коэффициенты местных сопротивлений: плавного поворота 0,1, вентиля 4,5, фильтра 10. Определить давление на входе в насос.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отлично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка «*отлично*» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в

изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Штеренлихт. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 656 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64346 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 9.06.2020).	Все разделы	6	Электронный ресурс
2	Крестин Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс] /Е.А. Крестин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. -320 с. // ЭБС «Издательства «Лань». - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98240 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 9.06.2020).	Все разделы	6	Электронный ресурс
3	Пташкина-Гирина О.С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение [Электронный ресурс] / О.С. Пташкина-Гирина, О.С. Волкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 212 с. ЭБС «Издательства «Лань» — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94744 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 9.06.2020).	Все разделы	6	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Замалеев З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. ЭБС «Издательства «Лань» — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100922 . — ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 9.06.2020).	Все разделы	6	Электронный ресурс
2	Моргунов, К.П. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебник / К.П. Моргунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51930 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 9.06.2020).	Все разделы	6	Электронный ресурс
3	Кряклина И.В. Авторский курс мультимедийных лекций по дисциплине «Гидравлика» [Электронный ресурс]:/ И.В. Кряклина И.В. – Электрон. дан. - Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА, 2009. – 147 с.	Все разделы	6	Электронный ресурс
4	Кряклина И.В. Расчетные работы по гидравлике [Электронный ресурс]:/И.В. Кряклина, Н.Е. Новикова – Электрон. дан. -. - Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА, 2002. – 122 с.	Все разделы	6	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ /п	Наименование	Тематика	Режим доступа
.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
.	Электронно-библиотечная система «Рукопт»	Универсальная	http://rucont.ru/
.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcsx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторное занятие	Выполнение лабораторных работ на основе методических указаний к лабораторным работам. Работа с основной и дополнительной литературой.
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю
4.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Гидравлика» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений ³	Оснащенность специальных помещений ⁴
Помещение № 129 Посадочных мест – 152. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., мультимедиа-проектор BenQ SP920P, акустическая система, усилитель, динамики, проекционный экран с электроприводом ClassicLyra 366*274, микрофон. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещение № К-4 Посадочных мест – 16. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноутбук, телевизор, стенды: «Экспериментальная механика жидкости», «Устройство и работа центробежного насоса», «Гидромашины и гидроприводы». Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

13 Организация образовательного процесса

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Гидравлика» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2020-2025 учебные года⁴**

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год
В рабочую программу дисциплины

Гидравлика

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально-технического	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>	25.08.2020 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>



	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	(подпись)	(подпись)
--	---	--	-----------	-----------

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2020-2025 учебные года⁵
Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год
В рабочую программу дисциплины**

Гидравлика

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	В связи с утверждением Профессионального стандарта (<i>название и реквизиты ПП для соответствующего направления подготовки копируем из ссылки⁶</i>) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины	06.10.2020 г. Протокол № 2  (подпись)	07.10.2020 г. Протокол № 2  (подпись)

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2020-2025 учебные года⁷**

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год
В рабочую программу дисциплины

Гидравлика
наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)
	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки».	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)
	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)

	освоения дисциплины	программы.		
	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)
	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)
	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)

Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины


период обучения: 2020-2025 учебные года

Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Гидравлика

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя УМК факультета
1.	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, используемой при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
2.	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Обновлен перечень электронно-библиотечных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
3.	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	15.06.2022 г. Протокол № 10  (подпись)	20.06.2022 г. Протокол № 11  (подпись)
4.	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.		
5.	13. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	На основании приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» внесены изменения в раздел 13 «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья».		

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«30» июня 2022 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15 «ГИДРАВЛИКА»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06. «Агроинженерия»
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	инженерный
Кафедра-разработчик	Механизация сельскохозяйственного производства
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен

Декан факультета


(подпись)

к.т.н, доцент Шешунова Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Председатель УМК


(подпись)

к.п.н. Ананьин Г.Е.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Заведующий выпускающей
кафедрой


(подпись)

к.ф.-м.н. Морозов В.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2022 г.

Лекции - 17 ч.

Лабораторные занятия - 17 ч.

Самостоятельная работа – 45,3 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) Гидравлика относится к обязательной части Б1.0.15.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.		
		Поставленную цель и задачи для ее решения	Определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	Навыками определять ожидаемые результаты решения выделенных задач

2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.		
		Основные законы математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин	Решать типовые задачи в области агроинженерии	Навыками решения типовых задач в области агроинженерии
		ОПК-1.2. Использует знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии		

		Основные законы математических и естественных наук	Использовать знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Навыками решения стандартных задач в агроинженерии
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.		
		Экспериментальные исследования в области агроинженерии.	Участвовать в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии под руководством специалиста более высокой квалификации	Навыками проведения экспериментальных исследований в области агроинженерии.
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Соблюдает требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием		
		Требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	Соблюдать требования природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	Требованиями природоохранительного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием

Краткое содержание дисциплины:

1. Предмет гидравлики. Значение гидравлики в народном хозяйстве.
2. Понятие «жидкость». Основные физические свойства жидкости.
3. Гидростатическое давление и его свойства.
4. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).
5. Основное уравнение гидростатики. Абсолютный покой жидкости.
6. Относительный покой жидкости в прямолинейно равноускоренно движущемся сосуде.
7. Относительный покой жидкости во вращающемся с постоянным ускорением сосуде.
8. Закон Паскаля. Сила давления жидкости. Принцип работы гидравлического пресса.
9. Пьезометрическая высота. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Приборы для измерения давления.
10. Сила давления жидкости на плоскую поверхность. Центр давления.
11. Сила давления жидкости на криволинейную поверхность.
12. Закон Архимеда. Условие плавания тел.
13. Понятие «идеальная жидкость». Расход жидкости. Уравнение неразрывности.
14. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнения Эйлера).

15. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
16. Уравнение Бернулли для реальной жидкости.
17. Физический смысл и графическая интерпретация уравнения Бернулли.
18. Гидравлические потери энергии (напора) при движении жидкости. Формулы Вейсбаха и Дарси.
19. Два режима движения жидкости. Критерий Рейнольдса.
20. Определение коэффициента трения Дарси. Шероховатость труб.
21. Гидравлический расчет коротких и длинных трубопроводов. Формула для определения потерь напора в длинных трубопроводах.
22. Гидравлический расчет при последовательном и параллельном соединении труб. Путевой и транзитный расход.
23. Гидравлический удар в трубах. Формула Жуковского для определения повышения давления при гидравлическом ударе.
24. Истечение жидкости через отверстия при постоянном напоре.
25. Виды насадок. Истечение жидкости через насадки при постоянном напоре.
26. Классификация гидравлических машин. Значение гидравлических машин в сельском хозяйстве.
27. Классификация вентиляторов. Значение вентиляторов в сельском хозяйстве. Характеристики и подбор вентиляторов.
28. Центробежные насосы. Устройство и принцип действия. Основные параметры.
29. Основное уравнение лопастных машин (уравнение Эйлера).
30. Насосный агрегат, Основные составляющие и параметры.
31. Кавитация и предельная высота всасывания насоса.
32. Рабочие характеристики центробежных насосов. Оптимальный режим работы насоса.
33. Регулировка работы центробежных насосов.
34. Подбор центробежных насосов по каталогу.
35. Последовательная и параллельная работа центробежных насосов.
36. Работа центробежного насоса на сеть трубопроводов. Рабочая точка насоса.
37. Объемные насосы. Классификация и основные параметры. Поршневые насосы.
38. Виды, основные элементы и параметры роторных насосов.
39. Шестеренные насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.
40. Аксиально-поршневые насосы. Конструкция, принцип действия и основные характеристики.
41. Гидравлические двигатели. Классификация, принцип действия и основные характеристики.
42. Гидроцилиндры. Конструкция и основные параметры.
43. Гидромоторы и поворотные гидродвигатели. Конструкция и основные параметры.
44. Назначение и основные составляющие гидропривода. Структурная схема гидропривода.
45. Преимущества гидропривода. Гидравлическая аппаратура. Обозначения аппаратов на гидравлических схемах.
46. Гидравлический расчет объемного гидропривода.
47. Объемный гидропривод с замкнутой и разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости. Дроссельное и объемное регулирование работы гидропривода.
48. Гидродинамические передачи. Достоинства. Применение в сельском хозяйстве.
49. Основные параметры гидродинамических передач. Уравнения моментов и напоров.
50. Гидродинамические муфты. Назначение, устройство, принцип действия, характеристики.
51. Гидродинамические трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия, характеристики.
52. Особенности сельскохозяйственного водоснабжения. Общая схема водоснабжения.
53. Требования к качеству воды. Источники воды. Норма водоснабжения.
54. Определение высоты водонапорной башни и объема регулирующего резервуара.
55. Порядок расчета водопроводной сети поселка городского типа.
56. Виды и основные задачи гидромелиорации.

57. Виды и режимы орошения. График гидромодуля.
58. Способы полива сельскохозяйственных культур. Орошение дождеванием. Дождевальные машины. Характеристики искусственного дождя.
59. Гидротранспорт и пневмотранспорт. Назначение. Физико-механические и реологические свойства гидравлических смесей.
60. Основные параметры и порядок расчета пневмотранспортной установ