Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Технических систем и сервиса в агробизнесе

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учерной работе и молодежной политике М.А. Арсланова
«31» марка 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

ГИДРАВЛИКА

Направление подготовки — 35.03.06 Агроинженерия Направленность программы (профиль) — Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

Разработчик (и):	ω	
канд. тех. наук, доцент	1 Days	Д.Н. Овчинников
Рабочая программа одобрена н	на заседании кафедри	ы технических систем и
сервиса в агробизнесе «28» марта 20	22 г. (протокол №8)	
	m	
Завкафедрой,		
канд. тех. наук, доцент	Mel	Ю.Н. Мекшун
Одобрена на заседании методи	ической комиссии и	нженерного факультета
«28» марта 2022 г. (протокол № 7)		
Председатель методической ко	омиссии факультета	
	14	И.А. Хименков
		ž

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины —получение теоретических знаний и практических навыков в области гидравлики, гидравлических машин, гидравлического привода, гидравлического и пневматического транспорта, водоснабжения и гидромелиорации.

В рамках освоения дисциплины «Гидравлика» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- решение задач в области гидропривода, водоснабжения, гидротранспорта и других вопросов гидромеханизации;
- монтаж, наладка и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами;
 - эксплуатация систем электро-, тепло-, водоснабжения;
- эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства на предприятиях различных организационно-правовых форм.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина «Гидравлика» Б1.О.23относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Гидравлика» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Математика», «Физика», «Химия», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», формирующих следующие компетенции: ОПК-1, ОПК-5.

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знать: фундаментальные основы высшей математики; фундаментальные понятия и законы физики, теоретической механики, сопротивления материалов.

Уметь: применять полученные знания при изучении гидравлики; работать на персональном компьютере.

Владеть(навыки): навыками решения математических задач; графическимиспособами решения метрических задач; современными методами постановки ирешения задач механики.

2.3 Освоение данной дисциплины является предшествующей для успешного освоения следующих дисциплин: «Теплотехника», «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации», «Энергосбережение», «Энергоустановки в сельском хозяйстве» и «Нетрадиционные источники энергии», а также для выполнения выпускной квалификационной работы в части проектирования технологических процессов.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

образовательной програм	IVIDI.	
Компетенция	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результа- тов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-2 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знать: - о состоянии и направлениях развития машин и технологий, базирующихся на законах гидравлики; способах применения основных законов гидравлики; уметь: - применять полученные знания основ теории гидравлических машин, их конструкции принципов работы и методов рациональной эксплуатации для решения типовых задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий; владеть: - навыками поиска, обработки информации, самостоятельного анализа основных принципов построения элементов конструкции и методов эксплуатации систем гидроприводов машин и механизмов и других гидравлических систем.

4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

r 1 1	, , ,						
Dyg ywebyer meberyy	Трудоемкость						
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения					
Аудиторные занятия (контактная							
работа с преподавателем), всего	62	12					
в т.ч. лекции	28	4					
практические занятия	32	6					
курсовая работа	2	2					
Самостоятельная работа	91	159					
в т.ч. курсовая работа	5 семестр	4 курс					
Промежуточная аттестация (экза-							
мен)	27/ 5 семестр	9/ 4 курс					
Общая трудоемкость дисциплины	180/5 3E	180/5 3E					

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/ ук-	Основные вопросы темы		удоемкост	уче	бной ра	аботы, ч	нас.			Коды формируемых ком-
рупненные темы раз-	1			Заочная форма обучения			петенций			
дела	2	всего		ЛПЗ		всего	лекция		CPC	1.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5	T		5семе	стр	1 2	4	4кур	oc		
1 Гидравлика /		4	2		2	4	2		2	
1.1 Гидравлика	1 Предмет гидравлики и его значение в сельском хозяйстве.		+		+		+		+	
	2 Основные физические свойства жидкости.		+				+			ОПК-1
	3 Силы действующие на жидкость.		+		+		+		+	
Форма контроля		ВС	просы к з	экзамеі	ну	ВО	просы к з	кзамен	łу	
1.2 Гидростатика		10	4		6	10	2		8	
	1 Гидростатическое давление и его свойства.		+		+		+		+	
	2 Основное уравнение гидростатики.		+		+		+		+	
	3 Абсолютное и избыточное давление. Вакуум.		+						+	ОПК-1
	4 Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (Уравнения Эйлера).		+		+				+	OHK-I
	5 Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности.		+		+		+		+	
	6 Закон Архимеда. Остойчивость тел.		+				+			
Форма контроля		вопросы к экзамену, тестирование вопросы к экзамену, тестирование		тес-						
1.3 Гидродинамика		14	4	4	6	23	2	2	19	
-	1 Методы исследования движения жид- кости. Метод Лагранжа и Эйлера.		+		+		+		+	ОПК-1
	2 Виды движения жидкости. Потоки жидкости.		+				+			

	3 Дифференциальные уравнения движения жидкости (Уравнения Эйлера и Навье-Стокса). 4 Уравнение неразрывности потока. 5 Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Энергетический и геометрический смысл уравнения Бернулли. 6 Демонстрация уравнения Бернулли. Построение пьезометрической линии и		+ + +	+	+ + +		+	+	+ + +	
	линии полного напора									
Форма контроля		устни	ый опрос,		ова-	устнь	ый опрос,		ова-	
1.4 Основы движения		16	ние 2	10	4	16	ние 1	6	9	
реальной жидкости. Потери напора	1 Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.	10	+	10	4	10	+	0	9	
	2 Определение режимов течения жидкости в трубе			+				+		
	3 Основное уравнение равномерного движения жидкости. Потери напора по длине. Местные потери напора.		+		+		+		+	ОПК-1
	4 Экспериментальное определение ко- эффициентов местных сопротивлений.			+				+		
	5 Определение потерь напора на трение по длине в прямых трубах постоянного сечения.			+				+		
	6 Подобие гидравлических процессов.				+				+	
Форма контроля		устни	ый опрос, ние	-	ова-			ова-		
1.5 Гидравлический		6	2	,	4	13	ние 1	<u> </u>	12	
расчет напорных тру-бопроводов	1 Основы гидравлического расчета напорных трубопроводов.		+				-		+	ОПК-1
	2 Расчет коротких и длинных трубопроводов.		+		+				+	

	3 Расчет трубопровода при последовательном и параллельном соединении труб.		+		+				+	
	4 Расчет тупиковой и кольцевой сети.				+				+	
	5 Гидравлический удар в трубах.		+				+		+	
Форма контроля		вопр	осы к экза тирова	•	тес-	вопр	осы к экз тирова	•	тес-	
1.6 Истечение жидко-		10	2	4	4	6			6	
сти через отверстия и	1 Основные положения		+						+	
насадки	2 Истечение жидкости через малое отверстие в атмосферу и под уровень.		+						+	
	3 Истечение жидкости через большое отверстие		+						+	ОПК-1
	4 Истечение жидкости при переменном напоре.		+		+				+	
	5 Истечение жидкости через насадки.		+		+				+	
	6 Градуирование дроссельных расходомеров			+					+	
Форма контроля		устні	ый опрос, ние	-	рова-	вопр	осы к экз тирова	-	тес-	
1.7 Действие струи		6	2		4	6			6	
жидкости на твёрдое тело	1 Гидравлические струи жидкости. Дальность и высота полёта струи.		+		+				+	OTIV 1
	2 Активное действие струи на поверхность различной формы.		+						+	ОПК-1
	3 Реактивное действие струи жидкости.		+		+				+	
Форма контроля		вопросы к экзамену, тестросы к экзамену, тестрование тирование		тес-						
1.8 Движение жидко-		6	2		4	6	Impob		6	
сти в каналах. Водо-	1 Движение жидкости в каналах. Сечение канала и его элементы.)	+						+	OFFICE 1
	2 Водосливы. Классификация водосливов.		+						+	ОПК-1
	3 Сопряжение бьефов водосливов.		+		+				+	

*	4 Движение грунтовых вод. Закон фильтрации.		+		+				+	
Форма контроля			просы к з				просы к	1		
2 Гидравлические ма-		14	2	10	2	19		2	17	
шины / 2.1 Центробежные на-	1 Назначение и классификация гидравлических машин.		+						+	
сосы	2 Устройство, принцип действия и параметры центробежного насоса.		+						+	
	3 Изучение конструкции центробежных насосов и ориентировочное определение их основных параметров.			+				+		OTV. 1
	4 Испытание центробежного насоса.			+					+	ОПК-1
	5 Основное уравнение центробежного насоса. Влияние угла выхода лопаток на напор насоса.		+		+				+	
	6 Совместная работа насосов. Предельная высота всасывания.		+						+	
	7 Последовательная и параллельная работа насосов.			+					+	
Форма контроля		устні	ый опрос, ние	-	рова-	устні	ый опрос, нис	•	оова-	
2.2 Осевые, вихревые		6	2	2	2	11			11	
и объемные насосы	1 Осевые насосы. Устройство и принцип действия.		+		+				+	
	2 Вихревые насосы. Устройство и принцип действия.		+		+				+	ОПК-1
	3 Объёмные (роторные) насосы. Устройство и принцип действия.		+		+				+	
	4 Испытание нерегулируемого объёмного насоса.			+					+	
Форма контроля		устні	ый опрос, ние		оова-	вопр	осы к экз тирова	•	тес-	
2.3 Вентиляторы и		8			8	8	1		8	ОПК-1

компрессоры	1 Назначение и классификация венти- ляторов.				+				+	
	2 Разновидность вентиляторов и область применения.				+				+	
	3 Компрессоры.				+				+	
Форма контроля		ВО	просы к з	жзаме	ну	ВО	просы к	экзаме	ну	
2.4 Гидравлические		6	2		4	6			6	
двигатели	1 Гидроцилиндры.		+		+				+	
	2 Поворотные гидродвигатели.		+		+				+	ОПК-1
	3 Гидромоторы.		+		+				+	
	4 Гидравлические турбины.		+		+				+	
Форма контроля		вопр	осы к экз	амену,	тес-	вопр	осы к экз	вамену,	тес-	
			тирова				тирова	ание		
2.5 Гидропривод		20	2	2	16	25			25	
	1 Назначение и классификация гидро-		+		+				+	
	привода.		'		'				'	
	2 Агрегаты гидропривода.				+				+	
	3 Требования к эксплуатации гидропри-				+				+	
	вода.				'				'	
	4 Испытание гидропривода поступательного движенияс дроссельным регулированием			+					+	ОПК-1
	5 Гидродинамические передачи.		+						+	
	6 Гидромуфты.		+		+				+	
	7 Гидротрансформаторы.		+		+				+	
	8 Испытание гидродинамической передачи.			+					+	
Форма контроля		устні	ый опрос, нис	-	оова-	вопр	осы к экз тирова	•	тес-	
3 Гидромеханизация		4	-		2	4	-		4	
сельскохозяйственных	1 Основы гидромелиорации.								+	ОПК-1
процессов / 2 Осушение.					+				+	OHK-1
3.1 Гидромелиорация.	3 Орошение.				+				+	

Гидро- пневмотранс-	4 Гидротранспорт.				+				+	
порт	5 Пневмотранспорт.				+				+	
	6 Контейнерный и капсульный транс-				ı					
	порт.				+				+	
Форма контроля		ВО	просы к э	кзамен	IУ	BOI	просы к з	кзамен	łУ	
3.2 Сельскохозяйст-		12	-	-	12	12		-	12	
венное водоснабже- ние	1 Особенности и основные элементы системы сх. водоснабжения.				+				+	
	2 Водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников.				+				+	
	3 Напорно-регулирующие сооружения.				+				+	ОПК-1
	4 Гидравлические машины. Водоподъемное оборудование. Автопоилки.							+	+	Olik-1
	5 Требования, предъявляемые к качеству воды								+	
	6 Способы очистки и улучшения качества воды.				+				+	
Форма контроля			устный с	опрос			устный о	опрос		
Промежуточная аттестация			экзам	ен			экзам	ен		ОПК-1
Аудиторных и СРС		151	28	32	91	169	8	10	151	
Курсовая работа (КРП)		2		2 2 2		ОПК-1				
Экзамен		27				9				
Всего	·	180				180				

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных

навыков обучающихся.

Номер	Используемые в учебном про		нтерактивные и активные хнологии	е образо-	Всего	
темы	лекции	пьные те	лабораторные заня	тиа		
TCMBI	форма	часы	форма	часы		
1.1	* *	2	форма	часы	2	
1.1	лекция-презентация лекция-презентация	4			4	
1.3	лекция-презентация, про-	4	обсуждение и анализ	2	6	
1.3	смотр видеоматериалов	7	результатов	<i>L</i>	0	
1.4	лекция-презентация, про- смотр видеоматериалов	2	обсуждение и анализ результатов	6	8	
1.5	лекция-презентация, про- смотр видеоматериалов	2			2	
1.6	лекция-презентация, про- смотр видеоматериалов	2	обсуждение и анализ результатов	2	4	
1.7	лекция-презентация	2			2	
1.8	лекция-презентация, про- смотр видеоматериалов	2			2	
2.1	лекция-презентация	2	обсуждение и анализ результатов	6	8	
2.2	лекция-презентация	2	компьютерная симу- ляция	2	4	
2.4	лекция-презентация	2			2	
2.5	лекция-презентация	2	компьютерная симу- ляция	8	10	
3.1	лекция-презентация	2			2	
3.2	лекция-презентация	2		_	2	
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)						

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины 1 Гидравлика: учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. – (Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/601869

- 2 Гидравлика: учеб.пособие / В.Ф. Юдаев. М.: ИНФРА-М, 2017. 301 с. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_58eb3186a6c224.2782521. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/762331
- 3 Исаев А.П., Сергеев Б.И., Дидур В.А. Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов. М.: Агропромиздат, 1990. 400 с.
- 4 Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник / А.Д. Гиргидов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 704 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009473-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/443613
- 5 Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учеб.для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2006. 656 с.
 - б) перечень дополнительной литературы
- 6 Бухвалов Г.С., Фролов Н.В. Практикум по гидравлике. М.: Колос, 1998. 138 с.
- 7 Водоснабжение: учебник / Орлов В.А., Квитка Л.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 443 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010620-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/560162
- 8 Гидравлика и гидравлические машины / З.В. Ловкис. М.: Колос, 1995. 303 с.
- 9 Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник / А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин, А.А. Шейпак. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 446 с. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21024. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548219
- 10 Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: учебное пособие / Ухин Б.В. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-8199-0436-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/553462
- 11 Киселев П.Г. Гидравлика. Основы механики жидкости: учебное пособие для вузов. М.: Энергия, 1980. 360 с.
- 12 Некрасов Б.Б. Задачник по гидравлике, гидравлическим машинам и гидроприводу. М.: Высшая школа, 1989 г. 192 с.
- 13 Практикум по гидравлике: учебное пособие / Н.Г. Кожевникова, Н.П. Тогунова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 248 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009119-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/424327
- 14 Тепло и водоснабжение сельского хозяйства: учеб.пособие/ред. С.Б. Рудобашт. М.: Колос, 1997.-509 с.
- 15 Сабашвили Р.Г. Гидравлика, гидравлические машины водоснабжение сельского хозяйства. М.: Колос, 1997. 479 с.
- 16 Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоиздат, 1982. 672 с.

- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 17 Овчинников Д.Н., Шарипов А.Г. Гидравлика: методические указания к выполнению лабораторных работ. (на правах рукописи).
- 18 Овчинников Д.Н., Шарипов А.Г. Расчет системы водоснабжения населенного пункта: Методические указания для выполнения курсовой работы. (на правах рукописи).
- 19 Овчинников Д.Н. Гидравлика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов заочной формы обучения. (на правах рукописи)
- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 20 www.youtube.com Учебные фильмы по гидравлике
- 21 <u>www.adamko-controls.ru</u> «АдамкоКонтролс» официальный дистрибьютор SunHydraulics
- 22 <u>www.belgidrosila.ru</u> OOO «Белгидросила»
- 23 <u>www.gp.npp-gps.ru</u> НПП ГидроПриводные системы
- 24 www.techgidravlika.ru-Техгидравлика
- 25 <u>www.gidravlica.ru</u>– Гидромаш
- д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине«Гидравлика» применяются следующие информационные технологии: чтение лекций с использованием слайд-презентацийМSOfficePowerPoint,а также видеоматериалов; выполнение лабораторных работ в компьютерной симуляции«Виртуальная лаборатория гидромеханики». В процессе самостоятельного изучения курса и выполнения курсовой работы осуществляется организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются комплект мультимедийного оборудования, установки для проведения лабораторных работ, информационные стенды кафедры и компьютерный класс факультета.

Наименование спе- циальных поме- щений и помеще- ний для самостоя- тельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для са- мостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 209, корпус стройфака	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYO – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория гидравлики, аудитория № 117, корпус стройфака

Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование:

- 1.Исследование режимов движения жидкости (стенд №1)
- 2.Снятие диаграммы Бернулли (стенд №1)
- 3.Определение коэффициента трения по длине трубопровода (стенд №2)
- 4.Определение коэффициента местных сопротивлений (стенд №2)
- 5.Определение расхода жидкости различными способами (стенд №2)
- 6.Испытание центробежного насоса (стенд №3)
- 7. Работа двух насосов параллельно (стенд №3)
- 8. Работа двух насосов последовательно (стенд №3)
- 9.Изучение специального водоподъемного оборудования

Разрезы: лопастных (вихревой, центробежный), объемного насоса; гидротрансформатора.

Плакаты по системам водоснабжения и водоотведения, гидротехнического оборудования.

Компьютерная симуляция «Виртуальная лаборатория гидромеханики»

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус

Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.

8Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины «Гидравлика» основной образовательной программы 35.03.06 Агроинженерия.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

(Учебно-методическое обеспечение практических (семинарских) занятий, лабораторных работ)

По дисциплине «Гидравлика» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, лабораторные занятия, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в се-

бя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда текстовая часть подкрепляется схемами и рисунками, а формулы соответствующими пояснениями. Желательно оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы.

Лабораторное занятие является действенным средством усвоения курса гидравлики. Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам лабораторных занятий студент получает допуск к экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторным занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

1Овчинников Д.Н., Шарипов А.Г. Гидравлика: методические указания к выполнению лабораторных работ. (на правах рукописи).

2Овчинников Д.Н. Гидравлика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов заочной формы обучения. (на правах рукописи)

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация — одна из форм учебной

работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций, выполнение курсовых работ и проектов. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
 - написание курсовой работы, составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к экзамену непосредственно перед ним.

Экзамен — форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Онпозволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать иструктурировать их. Готовясь к экзамену, студент должен еще разпросмотреть материалы лекционных и лабораторных занятий, повторитьключевые термины и определения. Дляуспешного повторения ранее изученного материала можно использоватьсхемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения экзамена преподаватель сообщает студентамвопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточнойаттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Гидравлика» преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1 Овчинников Д.Н., Шарипов А.Г. Расчет системы водоснабжения населенного пункта: методические указания для выполнения курсовой работы. (на правах рукописи)
- 2 Овчинников Д.Н. Гидравлика: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения. (на правах рукописи)

3Овчинников Д.Н. Гидравлика: методические указания для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения. (на правах рукописи)