ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУргУ Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Ульрих Д. В. Поплаюнтель: ulrikbu дата подписания: 20 06 2024

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.19 Промышленное водоснабжение и водоотведение для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Водоснабжение и водоотведение форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., профессор



Д. В. Ульрих

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Ножно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Сому выдан: Арханова И. А.

Пользователь: аrkanovaia

Дата подписания; 2006 2024

И. А. Арканова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение необходимых знаний и практического их использования для проектирования комплекса сооружений систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий, овладение инженерными методами расчета систем и схем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий. Задачи дисциплины: - формирование у будущих специалистов знаний о значении систем водоснабжения и водоотведения промпредприятий; - изучение методик расчета систем и схем водоотведения промпредприятий; - обучение практическим знаниям об особенностях устройства, режимах работы и методах расчета систем водоснабжения и водоотведения в зданиях, на промышленных предприятиях, применяемых в практике проектирования систем водоснабжения и водоотведения, материалах и оборудовании.

Краткое содержание дисциплины

Водное хозяйство промышленных предприятий, приемников производственных сточных вод. Методы и сооружения по механической, физико-химической, биологической и глубокой очистке производственных сточных вод, методов и сооружений по обработке осадков. Методы ликвидации промышленных стоков и их осадков, повторное использование воды на промышленных предприятиях и создание замкнутых систем оборотного водоснабжения. Технологические схемы очистки сточных вод предприятий отдельных отраслей промышленности. Классификация систем (оборотных) водоснабжения промышленных предприятий, требования к качеству оборотной воды. Охлаждающие устройство систем, их выбор и расчет. Ознакомление с водным балансом в системах водоснабжения, их схемами и расчетом. Изучение схем и расчет установок по дезодорации и дегазации, обезжелезивания и деманганации, умягчение и обессоливание воды. Ознакомление с особенностями водоснабжения предприятий черной и цветной металлургии. Изучение водоочистных комплексов промышленного водоснабжения и водоотведения. Изучение сооружений по обработке и утилизации осадков промышленных сточных вод.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: знает нормативную и техническую
	документацию в области проектирования систем
	водоснабжения и водоотведения промышленных
	предприятий
	Умеет: умеет осуществлять выбор технических
ПК-3 Способен выполнять обоснование	(технологических) решений сооружений для
проектных решений и проектирование систем	очистки сточных вод, выполнять расчет
водоснабжения и водоотведения	инженерных систем и сооружений
	Имеет практический опыт: имеет практический
	опыт расчета и проектирования систем
	водоснабжения и водоотведения промышленных
	предприятий, выбора технологического
	оборудования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Гидравлика инженерных систем,	
Водопроводные сети,	Реконструкция систем водоснабжения и
Сети водоотведения,	водоотведения,
Механика грунтов,	Комплексное использование водных ресурсов,
Водоснабжение и водоотведение,	Обоснование проектных решений в
Насосы, вентиляторы, компрессоры,	водохозяйственной деятельности,
Водозаборные сооружения с основами	Региональная водоохранная деятельность,
гидрологии и гидрометрии,	Производственная практика (преддипломная) (9
Производственная практика (ориентированная,	семестр)
цифровая) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: знает современные конструкции
	нагнетателей для обеспечения
	функционирования инженерных систем, знает
	правила и технологии монтажа, наладки,
	испытания и сдачи в эксплуатацию
	нагнетательных установок Умеет: умеет
	осуществлять расчет и выбор нагнетателей для
	проектирования инженерных систем, умеет
Насосы, вентиляторы, компрессоры	регулировать производительность и напор
l sampeocopsi	нагнетателей в зависимости от условий их
	эксплуатации Имеет практический опыт: имеет
	практический опыт оценки результатов
	компьютерного подбора нагнетателей для
	инженерных систем; работы с каталогами
	насосов и вентиляторов, компьютерными
	программами для подбора нагнетательных
	машин, имеет практический опыт наладки и
	испытания нагнетательных установок
	Знает: знает нормативно-техническую
	документацию, регулирующую деятельность в
	области строительства и жилищно-
	коммунального хозяйства Умеет: умеет
	определять состав и последовательность
	выполнения работ по проектированию
Водоснабжение и водоотведение	инженерных систем водоснабжения и
	водоотведения в соответствии с техническим
	заданием на проектирование Имеет
	практический опыт: имеет практический опыт
	выполнения графической части проектной
	документации внутренних и наружных систем
	водоснабжения и водоотведения
	Знает: Нормативно-техническую документацию
Водопроводные сети	по строительству, монтажу и наладке сетей
	водоснабжения, знает нормативную

	1
	документацию для проектирования наружных сетей водоснабжения и сооружений Умеет: умеет
	выполнять гидравлический расчет
	водопроводных сетей Имеет практический опыт:
	имеет практический опыт выбора проектных
	решений и оформления графической части
	проектной и рабочей документации по сетям
	водоснабжения и сооружениям
	Знает: знает нормативную документацию для
	проектирования водозаборных сооружений
	Умеет: умеет осуществлять расчет основных
	технологических параметров работы
Водозаборные сооружения с основами	
гидрологии и гидрометрии	водозаборных сооружений Имеет практический
	опыт: имеет практический опыт выбора
	проектных решений и оформления графической
	части проектной и рабочей документации по
	водозаборным сооружениям
	Знает: знает нормативную документацию для
	проектирования наружных сетей водоотведения
	Умеет: умеет выполнять расчет сетей
Сети водоотведения	водоотведения Имеет практический опыт: имеет
сети водоотведения	практический опыт выбора проектных решений
	и оформления графической части проектной и
	рабочей документации по наружным сетям
	водоотведения
	Знает: знает нормативно-техническую
	документацию по определению физико-
	механических характеристик грунтов для
	строительства и реконструкции объектов
	профессиональной деятельности Умеет: умеет
Механика грунтов	вычислять физико-механические характеристики
	грунтов на основе заданных характеристик
	Имеет практический опыт: методиками расчета
	давления грунтов на подземные сооружения и
	сооружений на грунты оснований
	Знает: знает фундаментальные положения
	гидравлики, необходимые для понимания
	функционирования инженерных систем Умеет:
	умеет определять гидравлические сопротивления
Гидравлика инженерных систем	и потери напора при движении жидкости Имеет
	практический опыт: имеет практический опыт
	расчета гидравлических параметров инженерных
	систем
	Знает: Принципы проектирования в
	универсальных и специализированных
	программах, Современные средства
	вычислительной техники и информационные
Пи омор ожоврамма я — (-	технологии, универсальные и
Производственная практика (ориентированная,	специализированные программы Умеет:
цифровая) (4 семестр)	Использовать современные информационные
	технологии, универсальные и
	специализированные программы в
	профессиональной деятельности, Обрабатывать,
1	анализировать и представлять информацию в
	профессиональной деятельности с

использованием информационных технологий,
универсальных и специализированных программ
Имеет практический опыт: Создания элементов
цифровых моделей объектов профессиональной
деятельности, Создания элементов цифровых
моделей объектов профессиональной
деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 42,75 ч. контактной работы

D		Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Номер семестра			
		7	8		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	72	72		
Аудиторные занятия:	32	16	16		
Лекции (Л)	16	8	8		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	0		
Лабораторные работы (ЛР)	8	0	8		
Самостоятельная работа (СРС)	101,25	51,75	49,5		
Подготовка к лабораторным работам	20	0	20		
Углубленное изучение рекомендуемой литературы	26,75	26.75	0		
Подготовка к экзамену	29,5	0	29.5		
Подготовка к зачету	25	25	0		
Консультации и промежуточная аттестация	10,75	4,25	6,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен		

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторны занятий по видам часах		
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Водное хозяйство промышленных предприятий. Основные водопотребители на промышленных предприятиях. Источники образования производственных сточных вод	2	2	0	0
· /	Общие сведения по проектированию систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий.	4	2	2	0
1 1	Расходы воды на промышленных предприятиях. Водный баланс промышленного предприятия.		2	2	0
4	Охлаждение оборотной воды на промышленных предприятиях	4	2	2	0
5	Обработка воды производственного назначения	4	2	2	0
6	Обработка воды для предупреждения коррозии и зарастания трубопроводов и оборудования систем промышленного водоснабжения	2	2	0	0
7	Методы и сооружения по механической, физико-химической,	10	2	0	8

	биологической и глубокой очистке производственных сточных вод				
Q	Особенности водоснабжения и водоотведения различных отраслей	2	2	0	0
8	промышленности	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ \end{bmatrix}$	U	U

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные водопотребители на промышленных предприятиях. Источники образования производственных сточных вод.	2
2	2	Основные принципы проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий. Значение водного фактора в развитии и размещении промпредприятий.	2
3	• •	Нормы и режимы расходования воды на производственные нужды. Водный баланс.	2
4	4	Охлаждение оборотной воды на промышленных предприятиях. Водный и тепловой режим систем оборотного водоснабжения. Процессы охлаждения воды в охладителях. Водохранилища-охладители, брызгальные бассейны и градирни.	2
5	5	Обработка воды производственного назначения. Дегазация воды. Влияние растворенных газов на состояние систем промышленного водоснабжения. Умягчение, обессоливание и опреснение воды. Сущность процессов, область применения. Технико-экономическое сравнение методов умягчения, обессоливания и опреснения воды.	2
6	6	Обработка воды для предупреждения коррозии и зарастания трубопроводов и оборудования систем промышленного водоснабжения. Стабилизационная обработка воды.	2
7		Методы и сооружения по механической, физико-химической, биологической и глубокой очистке производственных сточных вод.	2
8	1 8	Особенности водоснабжения и водоотведения различных отраслей промышленности	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Разработка вариантов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятия	2
2	3	Составление водного баланса промышленного предприятия	2
3	4	Расчет брызгальных бассейнов	2
4	5	Расчет и выбор дегазаторов	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	7	Нейтрализация и обезжелезивание кислых, железосодержащих сточных вод.	4
2	7	Утилизация осадков, содержащих соединения железа	4

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	pecypc		часов
Подготовка к лабораторным работам	ПУМД осн. лит. (1-3)	8	20
Углубленное изучение рекомендуемой литературы	ПУМД осн. лит. (1-3)	7	26,75
Подготовка к экзамену	ПУМД осн. лит. (1-3)	8	29,5
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. (1-3)	7	25

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Семинар №1	3	5	5 баллов: работа на семинаре с полным ответом на дополнительные вопросы; 4 балла: работа на семинаре с частичным ответом на дополнительные вопросы; 3 балла: работа на семинаре без ответа на дополнительные вопросы; 2 балла: работа на семинаре с ошибками в ответах; 1 балла: присутствие на семинаре без выступления; 0 баллов: отсутствие на семинаре.	зачет
2	7	Текущий контроль	Семинар №2	3	5	5 баллов: работа на семинаре с полным ответом на дополнительные вопросы; 4 балла: работа на семинаре с частичным ответом на дополнительные вопросы; 3 балла: работа на семинаре без ответа на дополнительные вопросы; 2 балла: работа на семинаре с ошибками в ответах; 1 балла: присутствие на семинаре без выступления; 0 баллов: отсутствие на семинаре.	зачет
3	7	Текущий контроль	Семинар №3	3	5	5 баллов: работа на семинаре с полным ответом на дополнительные вопросы; 4 балла: работа на семинаре с	зачет

		1				0	
						2 балла: работа на семинаре с	
						ошибками в ответах;	
						1 балла: присутствие на семинаре без	
						выступления;	
						0 баллов: отсутствие на семинаре.	
						5 баллов: защита реферата с полным	
						ответом на задание, с ответом на	
						дополнительные вопросы; 4 балла: защита реферата с полным	
						ответом на задание без ответа на	
						дополнительные вопросы;	
						3 балла: защита реферата с неполным	
4	7	Текущий	Реферат	3	5	ответом на задание без ответа на	зачет
	,	контроль	1 • 4 • p w 1			дополнительные вопросы;	34.101
						2 балла: реферат выполнен не по теме,	
						но при этом дан ответ на	
						дополнительные вопросы;	
						1 балл: реферат выполнен не по теме;	
						0 баллов: Отсутствие выполненного	
						задания.	
						5 баллов: Полный ответ на все вопросы	
				-		билета.	
						4 балла: Правильный ответ на все	
			Зачет по дисциплине			вопросы с учётом наводящих вопросов.	
						3 балла: Слабое владение материалом	
						вопроса билета или один правильный	
		Проме-				ответ на вопросы.	
5	7	жуточная			5	2 балла: Затруднение с ответом на	зачет
		аттестация				основные и дополнительные вопросы	
						или существенные ошибки в ответе.	
						1 балл: Нет правильного ответа, но	
						правильно выполнены контрольные мероприятия.	
						0 баллов: Полное отсутствие	
						выполненных заданий и ответов на	
						вопросы билета.	
						5 баллов: защита работы с полным	
						ответом по вопросам темы работы;	
						4 балла: защита работы с полным	
						ответом по вопросам задания, без	
						ответа на дополнительные вопросы;	
						3 балла: защита работы с неполным	
						ответом (ответ на 1 из вопросов) на	
						задание с пониманием сущности	
	_	Текущий	Лабораторная		_	вопросов;	
6	8	контроль	работа №1	3	5	2 балла: защита работы с неполным	экзамен
		F	paoora nºr			ответом (ответ на 1 из вопросов) без	
						понимания сущности вопросов;	
						1 балл: защита работы с частичным	
						ответом на 1 из вопросов задания без	
						понимания сущности вопроса, либо получение неудовлетворительных	
						результатов лабораторной работы.	
						0 баллов: Отсутствие выполненного	
						задания.	
7	8	Текущий	Лабораторная	3	5	5 баллов: защита работы с полным	DK23MAII
/	O	тскущии	лаоораторная	ر	J	р оаллов. защита раооты с полным	экзамен

		VOUTBORI	работа №2			ответом по вопросам темы работы;	
		контроль	paoora №2			4 балла: защита работы с полным	
						ответом по вопросам задания, без	
						ответа на дополнительные вопросы;	
						3 балла: защита работы с неполным	
						ответом (ответ на 1 из вопросов) на	
						задание с пониманием сущности	
						вопросов;	
						2 балла: защита работы с неполным	
						ответом (ответ на 1 из вопросов) без	
						понимания сущности вопросов;	
						1 балл: защита работы с частичным	
						ответом на 1 из вопросов задания без	
						понимания сущности вопроса, либо	
						получение неудовлетворительных	
						результатов лабораторной работы.	
						0 баллов: Отсутствие выполненного	
						задания.	
						5 баллов: защита работы с полным	
						ответом по вопросам темы работы;	
						4 балла: защита работы с полным	
						ответом по вопросам задания, без	
						ответа на дополнительные вопросы;	
						3 балла: защита работы с неполным	
			Лабораторная работа №3			ответом (ответ на 1 из вопросов) на	
						задание с пониманием сущности	
		Текущий				вопросов;	
8	8	контроль		3	5	2 балла: защита работы с неполным	экзамен
		контроль	pu001u 3\25			ответом (ответ на 1 из вопросов) без	
						понимания сущности вопросов;	
						1 балл: защита работы с частичным	
						ответом на 1 из вопросов задания без	
						понимания сущности вопроса, либо	
						получение неудовлетворительных	
						результатов лабораторной работы.	
						0 баллов: Отсутствие выполненного	
						задания.	
						5 баллов - Выполнение расчета без	
						ошибок, выполнен в срок выполнения задания. Расчет производился по	
						действующим нормам и стандартам.	
						4 балла - Расчет выполнен с 1-2	
						ошибками, сдан в срок выполнения	
						задания, либо расчет выполнен без	
						ошибок, но позже указанного срока.	
			Расчет систем			Расчет производился по действующим	
9	8	Текущий	промышленного	3	5	нормам и стандартам.	экзамен
		контроль	предприятия			3 балла - Расчет выполнен с 1-2	
			11			ошибками, сдан позже указанного срока	
						выполнения задания. Либо расчет	
						выполнен с существенными ошибками,	
			t contract to the contract to				
						но исправленными в срок выполнения	
						но исправленными в срок выполнения задания.	
						задания.	

						выполнения задания. 1 балл - Представлен не полный расчет по заданию. 0 баллов - Расчет не предоставлен.	
10	8	Проме- жуточная аттестация	Экзамен по дисциплине	-	5	5 баллов: Полный ответ на все вопросы билета. 4 балла: Правильный ответ на все вопросы с учётом наводящих вопросов. 3 балла: Слабое владение материалом вопроса билета или один правильный ответ на вопросы. 2 балла: Затруднение с ответом на основные и дополнительные вопросы или существенные ошибки в ответе. 1 балл: Нет правильного ответа, но правильно выполнены контрольные мероприятия. 0 баллов: Полное отсутствие выполненных заданий и ответов на вопросы билета.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания				
экзамен	Ε δίληση ο πρίλμα ροπροσφαίλ. Προροραστόα ρι ποπιμοιίλο	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения				
зачет	I - ОИЛЕТ С ЛВУМЯ ВОПРОСЯМИ - ПРОВЕРЯЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения				

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0	D				№ KM						
Компетенции	Результаты обучения	1	2 3	3 4	15	6	78	3 9	10		
	Знает: знает нормативную и техническую документацию в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий							+ +	-+		
	Умеет: умеет осуществлять выбор технических (технологических) решений сооружений для очистки сточных вод, выполнять расчет инженерных систем и сооружений	+	+-	+ -+	- -	+	+ -	+ +	-+		
ПК-3	Имеет практический опыт: имеет практический опыт расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий, выбора технологического оборудования	+	+	⊦⊣		+	+-	+ +	-+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Текст] Т. 1 Системы водоснабжения, водозаборные сооружения учеб. пособие для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение": в 3 т. М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова; под общ. ред. М. Г. Журбы. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. 399 с. ил.
- 2. Ульрих, Д. В. Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [Текст] Ч. 1 Современные технологии и аппаратурное оформление в системе промышленного водоснабжения учеб. пособие по направлению 08.03.01 и 08.04.01 "Стр-во" Д. В. Ульрих, И. А. Арканова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. ин-т, Каф. Градостр-во, инж. сети и системы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 117, [2] с. ил. электрон. версия
- 3. Ульрих, Д. В. Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [Текст] Ч. 2 Современные технологии и аппаратурное оформление в системе промышленного водоотведения учеб. пособие по направлению 08.03.01 и 08.04.01 "Стр-во" Д. В. Ульрих, И. А. Арканова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. ин-т, Каф. Градостр-во, инж. сети и системы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 131, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Основные направления развития водохозяйственного комплекса промышленных предприятий/Д.В. Ульрих, И.А. Арканова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 125 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основные направления развития водохозяйственного комплекса промышленных предприятий/Д.В. Ульрих, И.А. Арканова – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 – 125 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Лабораторные занятия	201 (ΠκΛC)	Лабораторное химическое оборудование, Баня водяная, Плита нагревательная, ФОТОМЕТР КФК-3 Н-9102134, ШКАФ ШВ-2Н-НЖ Н-101, Гигрометр-психрометр ВИТ-2 (15-40)
Экзамен	11 IK 1	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	ДОТ (ДОТ)	Компьютер
Контроль самостоятельной работы	329 (Π κ)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Лекции	329 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Зачет	529 (Π κ)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)