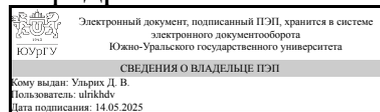


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М3.07 Ресурсосберегающие технологии в водоснабжении и водоотведении

для направления 08.04.01 Строительство

уровень Магистратура

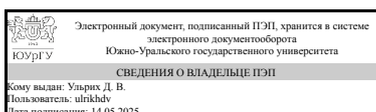
магистерская программа Инженерия водных ресурсов

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

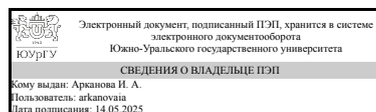
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

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



Д. В. Ульрих

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



И. А. Арканова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у магистров знаний в области экономики, нормирования потребления материальных, трудовых и финансовых ресурсов в сфере проектирования, строительства и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения различных объектов, внедрения достижений научно-технического прогресса. Основными задачами является: обеспечение расширенного кругозора, теоретических и практических знаний, возможность более глубокого совершенствование специализированных вопросов профессиональной деятельности, формирование системного мышления и мировоззрения в области создания и использования современных ресурсосберегающих технологий. Специалист должен иметь системный подход при рассмотрении практических проблем в обеспечении рационального и комплексного использования водных ресурсов, должен уметь решать задачи прикладного характера на основе знания принципов ресурсосбережения всех материальных ресурсов и снижения энергозатрат.

Краткое содержание дисциплины

Ресурсосбережение как фактор повышения эффективности работы водного хозяйства. Основные составляющие ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении. Основные направления для принятия ресурсосберегающих решений в водоснабжении и водоотведении. Системный подход к эколого-экономической оценке выбора системы водоснабжения и водоотведения объекта. Выбор и обоснование технологических циклов и систем очистки производственных и бытовых сточных вод. 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 с точки зрения ресурсосбережения. Методы ликвидации промышленных стоков и их осадков, повторное использование воды на промышленных предприятиях и создание замкнутых систем оборотного водоснабжения. Технологические схемы и классификация систем (оборотных) водоснабжения промышленных предприятий, требования к качеству оборотной воды. Ознакомление с водным балансом в системах водоснабжения. Выбор реагентов, применяемых при коагулировании, флокулировании. Ознакомление с особенностями водоснабжения предприятий черной и цветной металлургии. Изучение современных водоочистных комплексов промышленного водоснабжения и водоотведения с утилизацией твердых, газообразных и жидких отходов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает: современные приемы и методы для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении Умеет: подготовить исходные данные для проектирования ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении,

	выбирать и рассчитывать сооружения и аппараты для подготовки воды и очистки сточных вод Имеет практический опыт: формирования критериев ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении, проектирования современных ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении с требуемыми технико-экологическими показателями и уровнем надежности
ПК-3 Способен проводить оценку технических и технологических решений в области водоснабжения и водоотведения	Знает: современные технологические и экономически оправданные приемы и методы их оценки для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении Умеет: проводить сравнение приемов ресурсосбережения для выбора оптимального варианта на основе современных критериев оценки

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Современные технологии в водоподготовке, Гидротехнические сооружения, Гидрология и гидрометрия, Технологии обработки осадков природных вод, Современные технологии переработки осадков сточных вод, Современные методы расчета и способы прокладки инженерных сетей	Экономика водопользования, Естественные и устойчивые системы очистки сточных вод, Производственная практика (преддипломная) (5 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Технологии обработки осадков природных вод	Знает: основные направления исследований в области обработки осадков природных вод, нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию объектов по обработке осадков станций водоподготовки Умеет: анализировать результаты исследований в области обработки осадков природных вод, осуществлять сбор исходных данных для расчета и проектирования сооружений по обработке осадков природных вод Имеет практический опыт: расчета сооружений по обработке осадков
Современные технологии в водоподготовке	Знает: нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы эксплуатации систем водоснабжения, нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию систем водоснабжения Умеет: осуществлять контроль условий и показателей

	<p>эксплуатации оборудования систем водоснабжения, осуществлять сравнение вариантов и выбор проектных решений систем водоснабжения Имеет практический опыт: работы на модельных и локальных установках водоподготовки, подготовки технического задания и разработки проектной документации системы водоснабжения</p>
<p>Гидрология и гидрометрия</p>	<p>Знает: основы проектирования объектов водоснабжения и водоотведения гражданских и промышленных объектов, теоретические и практические основы водоснабжения и водоотведения гражданских и промышленных объектов с учетом гидрологии Умеет: проводить технико- экономический анализ проектов водоснабжения и водоотведения, организовывать и разрабатывать проектную документацию систем водоснабжения и водоотведения с применением современных методов и средств получения гидрологических параметров водного объекта Имеет практический опыт: проектирования и оценки технических и технологических проектных решений на основе анализа социально-экономических и экологических аспектов, использования современных программных средств при проектировании систем водоснабжения и водоотведения с учетом гидрологических особенностей водных объектов</p>
<p>Современные технологии переработки осадков сточных вод</p>	<p>Знает: основные направления исследований в области обработки осадков природных вод, нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию объектов по обработке осадков станций водоподготовки Умеет: анализировать результаты исследований в области обработки осадков природных вод, осуществлять сбор исходных данных для расчета и проектирования сооружений по обработке осадков природных вод Имеет практический опыт: осуществлять сбор исходных данных для расчета и проектирования сооружений по обработке осадков природных вод</p>
<p>Гидротехнические сооружения</p>	<p>Знает: основы проектирования объектов водоснабжения и водоотведения гражданских и промышленных объектов и гидротехнических сооружений, теоретические и практические основы водоснабжения, водоотведения гражданских и промышленных объектов и регулирования водных ресурсов Умеет: проводить технико- экономический анализ проектов гидротехнических сооружений и систем водоснабжения и водоотведения, организовывать и разрабатывать проектную документацию систем водоснабжения и водоотведения с применением современных</p>

	методов и средств Имеет практический опыт: проектирования и оценки технических и технологических проектных решений гидротехнических сооружений на основе анализа социально-экономических и экологических аспектов, в проектировании гидротехнических сооружений, управления водными ресурсами и охраной водных объектов
Современные методы расчета и способы прокладки инженерных сетей	Знает: порядок составления плана и контроль исполнения пусконаладочных работ на объектах систем водоснабжения (водоотведения), нормативно-техническую документацию, определяющую требования по проектированию сетей водоснабжения и водоотведения Умеет: выполнять обоснование и внедрение современных технологий строительства и реконструкции объектов систем водоснабжения (водоотведения), выполнять и контролировать выполнение гидравлических расчетов сетей водоснабжения (водоотведения) Имеет практический опыт: разработки документации в сфере инженерно-технического проектирования сетей водоснабжения (водоотведения)

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 38,75 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	24	12	12
Лекции (Л)	12	8	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	0	4
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	177,25	89,75	87,5
Подготовка к защите реферата	41,75	41,75	0
Подготовка к лабораторным работам	39,5	0	39,5
Подготовка к экзамену	48	0	48
Подготовка к зачету	48	48	0
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах
-----------	----------------------------------	---

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Ресурсосбережение как фактор повышения эффективности работы водного хозяйства.	3	2	1	0
2	Ресурсосбережение как система мер по обеспечению рационального и комплексного использованию водных ресурсов.	3	2	1	0
3	Сущность, цели и задачи ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении.	4	2	2	0
4	Основные критерии для выбора технологической схемы и состава сооружений для подготовки воды.	3	2	1	0
5	Основные критерии для выбора технологической схемы и состава сооружений для очистки сточных вод.	7	2	1	4
6	Особенности системы водоснабжения и водоотведения предприятий с учетом ресурсосбережения.	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия ресурсосбережения в системе водоснабжения и водоотведения.	1
2	1	Основные составляющие ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении.	1
3	2	Системный подход к эколого-экономической оценке выбора системы водоснабжения и водоотведения объекта.	1
4	2	Выбор и обоснование технологических циклов и систем подготовки воды и очистки сточных вод.	1
5	3	Сущность, цели и задачи ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении.	1
6	3	Особенности водоснабжения и водоотведения различных отраслей промышленности.	1
7	4	Регулирование оптимальных условий основных технологий подготовки воды различного назначения.	1
8	4	Обработка воды производственного назначения. Дегазация воды. Влияние растворенных газов на состояние систем промышленного водоснабжения. Умягчение, обессоливание и опреснение воды. Сущность процессов, область применения. Техничко-экономическое сравнение методов умягчения, обессоливания и опреснения воды.	1
9	5	Определение оптимальных условий для выбора очистки, сброса и использования сточных вод.	1
10	5	Методы и сооружения по механической, физико-химической, биологической и глубокой очистке производственных сточных вод.	1
11	6	Современные системы водоснабжения и водоотведения предприятий черной и цветной металлургии.	1
12	6	Обработка воды для предупреждения коррозии и зарастания трубопроводов и оборудования систем промышленного водоснабжения. Стабилизационная обработка воды.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
---	---	---	------

занятия	раздела		во часов
1	1	Примеры ресурсосбережения на промышленных предприятиях.	1
2	2	Разработка вариантов систем водоснабжения и водоотведения промпредприятия.	1
3	3	Основные приемы ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении.	2
4	4	Определение основных условий оптимизации процессов коагулирования и флокулирования воды.	1
5	5	Современные осадительные технологии очистки воды.	1
6	6	Современные системы водного хозяйства на предприятиях черной и цветной металлургии.	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	5	Определение физико-химических показателей качества воды. Кислотность, щелочность, общая жесткость, содержание железа, прозрачность, рН.	2
2	5	Нейтрализация и обезжелезивание кислых, железосодержащих сточных вод. Методы сбора, обработки и утилизации железосодержащих осадков производственных сточных вод.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к защите реферата	ПУМД осн. лит. (1-2), ПУМД доп. лит. (1-3)	3	41,75
Подготовка к лабораторным работам	ПУМД осн. лит. (1-2), ПУМД доп. лит. (1-3)	4	39,5
Подготовка к экзамену	ПУМД осн. лит. (1-2), ПУМД доп. лит. (1-3)	4	48
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. (1-2), ПУМД доп. лит. (1-3)	3	48

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий	Контрольное	3	5	5 баллов: полный ответ по вопросам	зачет

		контроль	задание №1			<p>задания с приведением примера использования технологий;</p> <p>4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий;</p> <p>3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов;</p> <p>2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов;</p> <p>1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса;</p> <p>0 баллов: Отсутствие выполненного задания.</p>	
2	3	Текущий контроль	Контрольное задание №2	3	5	<p>5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий;</p> <p>4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий;</p> <p>3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов;</p> <p>2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов;</p> <p>1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса;</p> <p>0 баллов: Отсутствие выполненного задания.</p>	зачет
3	3	Текущий контроль	Контрольное задание №3	3	5	<p>5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий;</p> <p>4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий;</p> <p>3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов;</p> <p>2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов;</p> <p>1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса;</p> <p>0 баллов: Отсутствие выполненного задания.</p>	зачет
4	3	Текущий контроль	Реферат	3	5	<p>5 баллов: полный ответ на задание с приведением примера использования технологий;</p> <p>4 балла: полный ответ на задание без примеров использования технологий;</p> <p>3 балла: неполный ответ на задание</p>	зачет

						(выбрана только часть технологий) с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ на задние без понимания сущности вопроса или не соответствие выбранной темы текста реферата; 1 балл: реферат на не соответствующую тему без понимания сущности вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	
5	3	Промежуточная аттестация	Зачет по дисциплине	-	5	5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов; 1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	зачет
6	4	Текущий контроль	Контрольное задание №4	2	5	5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов; 1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	экзамен
7	4	Текущий контроль	Контрольное задание №5	2	5	5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов;	экзамен

						1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	
8	4	Текущий контроль	Контрольное задание №6	2	5	5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов; 1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	экзамен
9	4	Текущий контроль	Лабораторные работы по курсу	6	5	5 баллов: защита работ с полным ответом по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: защита работ с полным ответом по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: защита работ с неполным ответом (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: защита работ с неполным ответом (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов; 1 балл: защита работ с частичным ответом на 1 из вопросов задания без понимания сущности вопроса, либо получение неудовлетворительных результатов лабораторной работы. 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	экзамен
10	4	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	5 баллов: полный ответ по вопросам задания с приведением примера использования технологий; 4 балла: полный ответ по вопросам задания без примеров использования технологий; 3 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) на задание с пониманием сущности вопросов; 2 балла: неполный ответ (ответ на 1 из вопросов) без понимания сущности вопросов; 1 балл: частичный ответ на 1 из вопросов задания без понимания сущности	экзамен

						вопроса; 0 баллов: Отсутствие выполненного задания.	
--	--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Оценка студента на очном экзамене. Студенту выдается билет с двумя вопросами. Проверяется выполнение всех заданий дисциплины.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Оценка студента на очном зачете. Студенту выдается билет с двумя вопросами. Проверяется выполнение всех заданий дисциплины.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ПК-1	Знает: современные приемы и методы для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении	+				++								+
ПК-1	Умеет: подготовить исходные данные для проектирования ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении, выбирать и рассчитывать сооружения и аппараты для подготовки воды и очистки сточных вод		+		++	+++	++							++
ПК-1	Имеет практический опыт: формирования критериев ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении, проектирования современных ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении с требуемыми технико-экологическими показателями и уровнем надежности		+		++		+							++
ПК-3	Знает: современные технологические и экономически оправданные приемы и методы их оценки для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении				+++					+				+
ПК-3	Умеет: проводить сравнение приемов ресурсосбережения для выбора оптимального варианта на основе современных критериев оценки							+			+++			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Фрог, Б. Н. Водоподготовка [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" Б. Н. Фрог, А. П. Левченко. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. - 655 с. ил. 22 см.

2. Водоотводящие системы промышленных предприятий Учеб. для вузов по спец."Водоснабжение, канализация, рациональн. использ. и охрана вод. ресурсов" Под ред. Яковлева С. В. - М.: Стройиздат, 1990. - 510 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Алферова, Л. А. Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий, комплексов и районов [Текст] Л. А. Алферова, А. П. Нечаев ; под общ. ред. С. В. Яковлева. - М.: Стройиздат, 1984. - 272 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

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Химия и технология воды межгосударств. науч.-техн. журн. Нац. акад. наук Украины, Отд-ние химии, Ин-т коллоидной химии и химии воды им. А. В. Думанского журнал. - Киев, 1979-

2. Водоснабжение и санитарная техника науч.-техн. и произв. журн. НИИ ВОДГЕО, Союзводоканалпроект, ЦНИИЭП инженер. оборудования, ГПКНИИ Сантехниипроект журнал. - М.: Стройиздат: Strobelverlag, 1955-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Ульрих Д.В. 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. Ульрих Д.В. 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
Лекции	323 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Экзамен	323 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Практические занятия и семинары	323 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Лабораторные занятия	201 (ЛкАС)	Лабораторное химическое оборудование, Баня водяная, Плита нагревательная, ФОТОМЕТР КФК-3 Н-9102134, ШКАФ ШВ-2Н-НЖ Н-101, Гигрометр-психрометр ВИТ-2 (15-40)
Зачет	323 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Контроль самостоятельной работы	323 (Л.к.)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение "Microsoft Windows" (бессрочно), "Microsoft Office" (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	ДОТ (ДОТ)	Компьютер