



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики
Чичирова Н.Д.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование в организациях ЖКХ

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.03.01 Экономика и управление на предприятии
теплоэнергетики

Квалификация

бакалавр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)


Программу разработал(и):

Профессор, д.э.н.  Бурганов Р.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономика и организация производства, протокол № 3 от 05.10.2020 Заведующий кафедрой Ахметова И.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Экономика и организация производства, протокол № 3 от 05.10.2020 Заведующий кафедрой Ахметова И.Г.

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 07 от 27.10.2020

Зам. директора института Теплоэнергетики  /С.М. Власов/

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 07 от 27.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Планирование в организациях ЖКХ» является получение комплексных знаний о функциях, принципах, методах и видах планирования на предприятии ЖКХ с целью обоснования стратегии развития предприятия и выбора наиболее эффективных способов её достижения.

Задачи курса:– познакомить студента с современным состоянием планирования на предприятиях ЖКХ, ввести его в круг основных понятий процесса планирования, познакомить студента с методикой планирования деятельности фирмы.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-3 Способен разрабатывать производственные и инвестиционные планы и программы функционирования теплоснабжающих предприятий	ПК-3.1 Составляет базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике	<i>Знать:</i> Суть новых методов производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике <i>Уметь:</i> Составлять базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике <i>Владеть:</i> Методами составления базы данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике

<p>ПК-3 Способен разрабатывать производственные и инвестиционные планы и программы функционирования теплоснабжающих предприятий</p>	<p>ПК-3.2 Составляет инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего предприятия и применяет методы мониторинг их выполнения</p>	<p><i>Знать:</i> Суть инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и методы мониторинга их выполнения <i>Уметь:</i> Выбирать инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего предприятия и методы мониторинга их выполнения <i>Владеть:</i> Методологией составления инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и применения методов мониторинга их выполнения</p>
<p>ПК-1 Способен обобщать и анализировать финансово-экономическую информацию из отчетности теплоснабжающих предприятий</p>	<p>ПК-1.3 Обобщает и анализирует результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-хозяйственно деятельности</p>	<p><i>Знать:</i> Перечень результатов результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-хозяйственно деятельности <i>Уметь:</i> Обобщить и анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-хозяйственно деятельности <i>Владеть:</i> Методологией обобщения анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-хозяйственно деятельности</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Планирование в организациях ЖКХ относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-2	Экономика	
ПК-4		Ценообразование и тарифное регулирование в ЖКХ
ПК-1		Управление затратами на предприятиях сферы ЖКХ

ПК-2	Управление затратами на предприятиях сферы ЖКХ
------	--

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Обучающийся должен:

знать:

навыки обобщения результатов комплексного обследования, учитывая величину экономически обоснованных технологических потерь для расчета проекта цен и формирования тарифов ПК-4.1;

методы классификации затрат, проведение анализа предыдущих периодов хозяйственной деятельности ресурсоснабжающей организации с целью выявления необоснованно понесенных расходов ПК-1.2;

результаты анализа и выбирать оптимальные методы для расчета цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации ПК-4.4;

законодательную базу, нормативно-методическую и инструктивную документацию о порядке калькулирования себестоимости ПК-4.5

Уметь

оперировать навыками обобщения результатов комплексного обследования, учитывая величину экономически обоснованных технологических потерь для расчета проекта цен и формирования тарифов ПК-4.1;

использовать методы классификации затрат, проводить анализ предыдущих периодов хозяйственной деятельности ресурсоснабжающей организации с целью выявления необоснованно понесенных расходов ПК-1.2;

уметь использовать результаты анализа и выбирать оптимальные методы для расчета цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации ПК-4.4;

опытом поиска законодательной базы, нормативно-методической и инструктивной документации о порядке калькулирования себестоимости ПК-4.5

владеть:

навыками обобщения результатов комплексного обследования, учитывая величину экономически обоснованных технологических потерь для расчета проекта цен и формирования тарифов ПК-4.1;

методами классификации затрат, проводить анализ предыдущих периодов хозяйственной деятельности ресурсоснабжающей организации с целью выявления необоснованно понесенных расходов ПК-1.2;

умением использовать результаты анализа и выбирать оптимальные методы для расчета цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации ПК-4.4;

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 2 часа

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	45	45
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС							Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации					
Раздел 1. О предмете «Планирование в организациях ЖКХ»													

1. Предмет и методология курса «Планирование в организациях ЖКХ»	8	2	2			2				6	ПК-3.1-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-31, ПК-3.2-В1, ПК-1.3-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2				
2. Нормы и нормативы	8	2	2			4				8	ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.1-В1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2				
Раздел 2. Планирование ресурсов организации ЖКХ																
3. Планирование потенциала организации	8	6	6			16				28	ПК-3.2-31, ПК-3.1-В1, ПК-3.1-У1, ПК-3.1-31, ПК-3.2-В1, ПК-1.3-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2				
4. Планирования финансовой деятельности организации	8	6	14			6				26	ПК-3.1-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.1-В1, ПК-1.3-В1, ПК-1.3-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2				
Раздел 3. прочие																
5. Другие часы	8					2			1	5						
ИТОГО		16	24			28	2	35	1	108						

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Предмет и методология курса «Планирование в организациях ЖКХ»	2
2	Виды планирования. Норма и нормативы	2
3	Планирование потенциала организации	2
4	Планирование ресурсов и МТО	2
5	Планирование персонала и зарплаты	2
6	Финансовое планирование	4
7	Организация плановой деятельности в ЖКХ	2
Всего		16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Предмет и методология курса «Планирование в организациях ЖКХ»	2
2	Виды планирования. Норма и нормативы	2
3	Планирование потенциала организации	2
4	Планирование ресурсов и МТО	2
5	Планирование персонала и зарплаты	2
6	Финансовое планирование	6
7	Организация плановой деятельности в ЖКХ	8
Всего		24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Предмет и методология курса «Планирование в организациях ЖКХ»		2
2	Норма и нормативы		4
3	Планирование потенциала организации	Изучить суть определения потенциала фирмы	2

4	Планирование ресурсов и МТО	Ресурсы и особенности МТО	6
5	Планирование персонала и зарплаты	Штатное расписание и системы оплаты труда	8
6	Финансовое планирование	Классификация затрат фирмы	2
7	Организация плановой деятельности в ЖКХ	Эффективность работы ЖКХ Проблемы учета запроса населения при планировании деятельности ЖКХ	4
Всего			28

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Планирование в организациях ЖКХ» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: <http://lms.kgeu.ru/>; ссылке нужно дать на конкретный ресурс
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <http://e.kgeu.ru/>

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Наличие умений	При решении стандартных задач продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характер	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность

истика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных (профессиональных) задач	компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ПК-3	ПК-3.1	Знать				
		Суть новых методов производства, энергосберегающих их технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике	Знает суть новых методов производства, энергосберегающих их технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике,	Знает суть новых методов производства, энергосберегающих их технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике,	Плохо знает суть новых методов производства, энергосберегающих их технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике,	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				

	Составлять базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике	Демонстрирует умение составлять базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в	Демонстрирует умение составлять базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в	В целом демонстрирует умение составлять базу данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				
	Методами составления базы данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в теплоэнергетике	Продемонстрированы навыки составления базы данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в	Продемонстрированы базовые навыки составления базы данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании применяемых в	Имеется минимальный набор навыков составления базы данных о новых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
ПК-3. 2	Знать				
	Суть инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и методы мониторинга их	Знает суть инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и методы, не допускает ошибок.	Знает суть инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и методы, при ответе может допустить несколько	Плохо знает суть инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и методы, допускает	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	Уметь				
	Выбирать инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего предприятия и методы	Демонстрирует умение выбирать инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего предприятия и методы, без ошибок и недочетов.	Демонстрирует умение выбирать инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего предприятия и методы, допускает ряд мелких ошибок.	В целом демонстрирует умение выбирать инвестиционную и производственную программу функционирования теплоснабжающего	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				

		Методологией составления инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и применения методов мониторинга их выполнения	Продемонстрированы навыки составления инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и применения методов мониторинга их выполнения без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы базовые навыки составления инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и применения методов мониторинга их документации, допущен ряд мелких ошибок.	Имеется минимальный набор навыков составления инвестиционной и производственной программы функционирования теплоснабжающего предприятия и применения методов мониторинга их выполнения имеется много ошибок	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	
ПК-1	ПК-1.3	Знать					
		Перечень результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-хозяйственно	Знает перечень результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой, не допускает	Знает Перечень результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой, при ответе может	Плохо знает перечень результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	
		Уметь					
		Обобщить и анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету финансовой-	Демонстрирует умение анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету	Демонстрирует умение анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету	В целом демонстрирует умение анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	
		Владеть					

	Методологией обобщения анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и учету	Продемонстрированы навыки обобщения анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по планированию и	Продемонстрированы базовые навыки обобщения анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по	Имеется минимальный набор навыков обобщения анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами по	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
--	--	---	--	--	---

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Савинова Л.А.	Экономика и организация энергетического производства	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2005		101

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Акопгова Е. С., Акопов С. Э., Воронкова О. Н., Израилова И. А., Лахно Ю. В., Пузакова Е. П., Шепель Т. С.	Топливо-энергетический комплекс Российской Федерации в условиях трансформации механизма функционирования мировой экономики	монография	М.: Русайнс	2017	https://www.book.ru/book/928003	

2	Красовский В. С.	Топливо-энергетический комплекс: трансформация терминов и определений. Словарь-справочник	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbook.com/book/71881	
---	------------------	---	-----------------	------------	------	---	--

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	• Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
2	• Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru/	http://ecsocman.hse.ru/
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/
4	Web of Science	https://webofknowledge.com/	https://webofknowledge.com/
5	КиберЛенинка	В https://cyberleninka.ru/	В https://cyberleninka.ru/
6	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consultant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows Server CAL 2008 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition Usr CAL	Серверная операционная система от компании Microsoft.	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №32081/KZN12 от 14.03.2012 Неискл. право. Бессрочно

2	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
3	Информационно-поисковая система «Ваш консультант»	Справочно-правовая система, используемая бухгалтерами, юристами и др. специалистами	ООО "Ваш Консультант" №1434/РДД от 01.09.2018 Неискл. право . Бессрочно
4	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
5	"ИРБИС 64 (модульная поставка): АРМ "Читатель", АРМ "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
-------	--------------------	--	--

1	Лекционные занятия	Помещение для проведения лекционных занятий.	<p>Оснащение: моноблок (15 шт.), проектор, экран.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК): №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО "ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>2. Office Professional Plus 2007 Windows 32 Russian DiskKit MVL CD: договор №225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>5. ПК Гранд-Смета, версия "STUDENT": договор 7Кзн0000000430с от 27.07.2020, лицензиар - Гранд-смета Казань, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>6. DaVinci Resolve. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.</p> <p>7. GIMP. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.</p>
---	--------------------	--	--

2	Практические занятия	Помещение для проведения семинарских занятий, проведения текущего контроля и промежуточной	<p>Оснащение: доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором (15 шт.), проектор, экран</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система Windows 7 Профессиональная (Pro) (Договор №2011.25486 от 28.11.2011, Лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", Тип(вид) лицензий - Неискл. Право, Срок действия лицензии - Бессрочно);</p> <p>2. Office Professional Plus 2007 Windows32 Russian DiskKit MVL CD (Договор №225/10 от 28.01.2010, Лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", Тип(вид) лицензий - Неискл. Право, Срок действия лицензии - Бессрочно);</p> <p>3. LMS Moodle (Свободная лицензия, Тип(вид) лицензий - Неискл. Право, Срок действия лицензии - Бессрочно);</p> <p>4. Браузер Chrome (Лицензиар - Свободная лицензия, Тип(вид) лицензий - Неискл. Право, Срок действия лицензии - Бессрочно);</p> <p>5. MATLAB Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) (Договор №2013.39442 , Лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", Тип(вид) лицензий - Неискл. Право, Срок действия лицензии - Бессрочно).</p>
---	----------------------	--	---

		<p>Помещение для проведения семинарских занятий</p>	<p>Оснащение: интерактивная доска, проектор, процессор, доска аудиторная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК): договор №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар - ЗАО "ТаксНет-Сервис", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 2. Office Professional Plus 2007 Windows32 Russian DiskKit MVL CD: договор №225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии – бессрочно.
--	--	---	---

3	Самостоятельная работа студентов	Помещение для проведения самостоятельной работы студента	<p>Оснащение: моноблок (30 шт.), система видеонаблюдения (6 видеокamer), проектор, экран</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Windows 10: договор № Tr096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021</p> <p>2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно</p> <p>3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл.право, срок действия лицензии – бессрочно.</p> <p>4. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл.право, срок действия лицензии - бессрочно.</p>
---	----------------------------------	--	---

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	17	17
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	83	83
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20__ /20__
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____

*Указываются номера страниц, на которых
внесены изменения,
и кратко дается характеристика этих
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «__» _____ 20__ г.,
протокол № _____

Зав. кафедрой _____ Ахметова И.Г.

Программа одобрена методическим советом института _____
«__» _____ 20__ г., протокол № _____

Зам. директора по УМР _____ / _____ /

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП _____ / _____ /

Подпись, дата