ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказ ректора от «08» мая 2020 г. № 268-1

ФТД.01 Логика

рабочая программа дисциплины

Специальность – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация – Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма, 5 лет обучения; заочная форма, 6 лет обучения Кафедра-разработчик программы – Управление персоналом

Общая трудоемкость в з.е. – 2

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах

Часов по учебному плану – 72

очная форма обучения: зачет – 3 заочная форма обучения: зачет – 2

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Число недель в семестре	17	111010
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	34	34
– лекции	34	34
– практические (семинарские)		
Самостоятельная работа	38	38
Итого	72	72

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	8	8
– лекции	8	8
практические (семинарские)		
Самостоятельная работа	60	60
Зачет	4	4
Итого	72	72

УП – учебный план.

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утверждённым приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217.

Программу составил(и): канд. филос. наук, доцент

Р.Н. Галиахметов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление персоналом», протокол от «12» марта 2020 г. № 8.

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент

В.О. Колмаков

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Системы обеспечения движения поездов», протокол от «17» марта 2020 г. № 6.

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент

О.В. Колмаков

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ								
	1.1 Цели преподавания дисциплины								
1	формирование логического мышления, опирающегося на современную науку и научную методологию.								
	1.2 Задачи дисциплины								
1	формирование и развитие навыков логического мышления, предполагающего способность оперировать основными категориями, законами, правилами и приемами логики;								
2	формирование навыков рациональной дискурсивности через овладение приемами ведения диалога, включая все его формы.								
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины								
	Научно-образовательное воспитание обучающихся								

Цель научно-образовательного воспитания — создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;
- создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками;
- популяризация научных знаний среди обучающихся;
- содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;
- создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества;
- совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности

Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся

Цель гражданско-патриотического воспитания — проведение систематической и целенаправленной работы по формированию у студенческой молодежи российской гражданской идентичности, чувства любви и уважения к Отечеству, ответственности за его состояние и развитие, активной гражданской позиции, готовности к исполнению гражданского долга, важнейших конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания; любви к своей Родине, чувства общности со своим народом; уважения к истории России, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;
- осознание студенческой молодежью личной ответственности за сохранение и приумножение духовного, национального, культурного и экономического потенциала своего Отечества;
- формирование гражданской позиции активного и ответственного члена общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям

Духовно-нравственное воспитание обучающихся

Цель духовно-нравственного воспитания – формирование у студенческой молодежи нравственного самосознания и способности к духовному саморазвитию на основе принципов гуманизма, сохранение духовно-нравственного здоровья обучающихся.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование у обучающихся духовно-нравственных ориентиров, способности противостоять негативным факторам современного общества и выстраивать свою жизнь на основе традиционных духовно-нравственных ценностей;
- воспитание у студенческой молодежи гуманного отношения к людям, доброты, милосердия, отзывчивости, сострадания, других этических норм и качеств;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- формирование у обучающихся представлений о подлинных семейных ценностях, ориентации на вступление в брак, уважения к институту семьи вообще и к членам семьи, в частности, а также уважение к человеку труда и старшему поколению;
- реализация комплекса мер по развитию благотворительности и волонтёрского движения

Культурно-эстетическое воспитание и развитие творческого потенциала обучающихся

Цель культурно-эстетического воспитания и развития творческого потенциала обучающихся — формирование творческой личности, которая может внести творческий элемент в свою теоретическую, практическую деятельность, в межличностное общение, и формирование устойчивой потребности личности в постоянном восприятии и понимании произведений искусства, проявлении интереса ко всему кругу проблем, которые решаются средствами художественного творчества.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- раскрытие творческих задатков и способностей обучающихся, содействие в овладении молодыми людьми креативными формами самовыражения в различных сферах деятельности;
- оказание помощи обучающимся в овладении культурой поведения, внешнего вида, речи, пластики, вербального и невербального общения;
- создание новых и развитие уже функционирующих творческих объединений обучающихся;
- развитие художественной самодеятельности Университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов;
- проведение различных конкурсов, фестивалей, тематических вечеров, праздников, театрализованных представлений;
- участие в культурно-досуговой жизни региона, в городских, областных, всероссийских конкурсах, смотрах, фестивалях;
- развитие способности к эмоционально-чувственному восприятию художественных произведений, пониманию их содержания и сущности через приобщение обучающегося к миру искусства;
- умение противостоять влиянию массовой культуры низкого эстетического уровня

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
Изучение ди	исциплины «Логика» основывается на знаниях и умениях обучающихся, полученных при изучении						
следующих	ледующих дисциплин						
1	Б1.0.07 Математика						
2	Б1.0.01 Философия						
3	Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история)						
4	Б1.0.08 Информатика						
5	Б1.0.09 Экономика и управление проектами						
6	Б1.0.04 Безопасность жизнедеятельности						
7	Б1.0.09 Экономика и управление проектами						
8	Б1.0.03 Иностранный язык						
9	Б1.0.06 Русский язык и деловые коммуникации						
10	Б1.0.05 Физическая культура и спорт						
11	Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка						
12	Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры						
13	Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика						
14	Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика						
15	Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика						
16	Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура						
17	Б1.0.35 Правоведение						
18	Б1.0.36 Социология и политология						
19	Б1.0.25 История транспорта России						
20	Б1.0.10 Управление персоналом						
21	Б1.0.37 Психология в профессиональной деятельности						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.0.39 Система менеджмента качества						
2	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы						

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и	Код и наименование	
наименование компетенции	мод и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК.1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения	Знать: методы и приёмы философского анализа проблем, основные формы мышления и развития знания Уметь: успешно проводить логические операции с понятиями и категориями, использовать методы и приёмы философского анализа проблем Владеть: научной терминологией, навыком применения на практике теоретических положений дисциплины для решения проблемной задачи Знать: основные законы логического мышления и основные формы мыслительного процесса, виды и специфику гипотез как формы познания Уметь: использовать принципы, законы и методы логики для решения социальных и профессиональных задач Владеть: культурой мышления; способностью к восприятию информации, обобщению и анализу
УК-5. Способен анализировать и	поставленных задач УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к	Знать: формы и методы научного познания, их эволюцию, основные виды умозаключений Уметь: пользоваться философскими категориями для
учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	объяснения собственной жизни, понимать их глубину, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
взаимоденствия		Владеть: приёмами полемики, критики и аргументации

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
			Очная форма					Заочная форма				
				Ч	асы			Часы				*Код
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семестр	Лек	Пр	Лаб	СР	Курс/ сессия	Лек	Пр	Лаб	СР	индикатора достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Логика как наука.	3					2/1					УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
1.1	Предмет и значение логики.	3	1			6	2/1	0,5			15	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
1.2	Понятие о форме и законе мышления.	3	1			2	2/1	0,5			5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
2.0	Раздел 2. Понятие.	3					2/1				10	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
2.1	Виды понятий. Отношения между понятиями. Обобщение и ограничение понятий.	3	5			13	2/1				5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
2.2	Определение понятий. Деление понятий. Операции с классами	3	4			5	2/1	2				УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
3.0	Раздел 3. Суждение и умозаключение.	3				6	2/1				25	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
3.1	Суждения и	3	5			6	2/1	1			10	УК.1.1

	предложение. Простые суждения. Сложные суждения. Модальность суждений. Виды индуктивных умозаключений. Методы научной индукции.										УК-1.3 УК-5.5
4.0	Раздел 4. Законы логики.	3				2/1					УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
4.1	Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.	3	6		16	2/1	1			20	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
5.0	Раздел 5. Логические основы аргументации	3				2/1					УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
5.1	Структура аргументации. Виды обоснования тезиса. Виды критики. Виды критики. Виды доказательств и опровержений.	3	6		15	2/1				5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
5.2	Правила доказательства. Ошибки в доказательствах. Способы доказательства гипотез. Понятие и виды гипотез. Подтверждение и опровержение гипотез.	3	4		5	2/1	2			5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
6	Раздел 6. Гипотеза, версия				2	2/1					УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
6.1	Понятие гипотезы	3	2		1	2/1	1			5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
6.2	Понятие версии	3			1	2/1				5	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
7	Итого (без часов на промежуточную аттестацию)	3	34		38		8			60	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5
8	Промежуточная аттестация - зачет	3				2/2	4			УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ									
	ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Учебная литература									
	6.1.1 Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.1.1	Н.С. Кожеурова	Логика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов https://urait.ru/viewer/logika-449685#page/1	М.:Юрайт, 2020	100 % online						
6.1.1.2	К.А. Михайлов	Логика [Электронный ресурс] : учебник для вузов https://urait.ru/viewer/logika-449897	М.: Юрайт, 2020	100 % online						
		6.1.2 Дополнительная литература	_							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.2.1	В.А. Светлов	Логика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов https://urait.ru/viewer/logika-sovremennyy-kurs-453492	М.: Юрайт, 2020	100 % online						
6.1.2.2	И.В. Хоменко	Логика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов https://urait.ru/viewer/logika-468479#page/1	М.: Юрайт, 2021	100 % online						
	6.1.3 Учебно-метод	цические разработки (в т. ч. для самостоятельной ра	боты обучающ	ихся)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.3.1	Р.Н. Галиахметов	Логика [Электронный ресурс] : методические материалы и указания по изучению дисциплины для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 23.05.05 Система обеспечения движения поездов URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4444&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D16%2F%D0%93%2015%2D414376922%3C%2E%3E%29&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STR_ING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2023	100% онлайн						
6.1.3.2	Г.В.Рублев	Логика [Электронный ресурс] : методические указания к лекционным занятиям для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM="s&s21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4444&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%28%3C%2E%3E1%3D16%2F%D0%A0%2082%2D541572002%3C%2E%3E%29&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_ST_RING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&autoopen=4	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2022	100% онлайн						

	6.1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся					
	по дисциплине					
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
6.2.1	Библиотека КрИЖТ ИрГУПС: [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта —филиал ИрГУПС. — Красноярск. — URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/. — Режим доступа: после авторизации. — Текст: электронный.					
6.2.2	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013. – URL: http://umczdt.ru/books/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.					
6.2.3	Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва. – URL: https://urait.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.					
6.2.4	Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. — Санкт-Петербург, 2011 . — URL: http://e.lanbook.com . — Режим доступа : по подписке. — Текст: электронный.					
6.2.5	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». – Москва, 2001 . – URL: https://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.					
6.2.6	Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: http://sdo.krsk.irgups.ru/ . – Текст: электронный.					
6.2.7	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003. – URL: http://www.rzd.ru/ . – Текст: электронный.					
6.2.8	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: http://dcnti.krw.rzd . – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст: электронный.					
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы					
	6.3.1 Базовое программное обеспечение					
6.3.1.1	OC Microsoft Windows 7 Professional, количество – 100, лицензия № 49379844					
6.3.1.2	Офисный пакет Microsoft Office 2010, количество – 155, лицензия № 48288083; Libre Office v. 5.2, свободно распространяемое ПО, https://ru.libreoffice.org					
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение					
6.3.2.1	Не предусмотрено					
	6.3.3 Информационные справочные системы					
6.3.3.1	Не предусмотрено					
	6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.1	Не предусмотрено					

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,								
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА								
	по дисциплине								
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2 И								
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебнонаглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования —								
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал библиотеки; — компьютерные классы А-224, А-409, А-414, Л-203, Л-204, Л-214, Л-404, Л-410, Н-204, Н-207, Т-46, Т-5.								

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ					
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять				

ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям:

- правовые отношения;
- субъекты и объекты права;
- правонарушение.

Цели внеаудиторной самостоятельной работы:

- стимулирование познавательного интереса;
- закрепление и углубление полученных знаний и навыков;
- развитие познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний и умений, и, в том числе, формирование компетенций. Традиционные формы самостоятельной работы студентов следующие:
- работа с конспектом лекции, т.е. дополнение конспекта учебным материалом (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы, нормативных документов и материалом электронного ресурса и сети Интернет);
- чтение текста (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы);
- конспектирование текста (работа со справочниками, нормативными документами);
- ответы на контрольные вопросы;
- выполнение домашнего задания;
- подготовка к практическому занятию/ к зачёту;
- выполнение внеаудиторной контрольной работы.
- выполнение внеаудиторной контрольной работы.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Самостоятельная работа

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

ФТД.01 Логика

1 Общие положения

Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонды оценочных средств предназначены для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а так же сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике. С учетом действующего в Университете Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), практике включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины (модуля) или прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения ОПОП; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина (модуль)/практика «Логика» участвует в формировании компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

Nº	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			3 семестр		
1	1-4	Текущий контроль	Раздел 1. Логика как наука. Раздел 2.Понятие.	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5	Тестирование (компьютерные технологии)
2	5-17	Текущий контроль	Раздел 3. Суждение и умозаключение. Раздел 4. Законы логики. Раздел 5. Логические основы аргументации Раздел 6. Гипотеза, версия	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5	Тестирование (компьютерные технологии) опрос, доклад
3	18	Промежуточная аттестация — зачет	Разделы: 1. Логика как наука. 2. Понятие. 3. Суждение и умозаключение. 4. Законы логики. 5. Логические основы аргументации 6. Гипотеза, версия	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5	Собеседование(устн о)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

<u> </u>	panina Rompon	впо-оцено швіх мероприятии	340 111421	wopma ooy iciinn
No	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
		Курс 2, сессия установочная		
1	Текущий контроль	Разделы: 1. Логика как наука. 2. Понятие. 3. Суждение и умозаключение. 4. Законы логики. 5. Логические основы аргументации 6. Гипотеза, версия	УК.1.1 УК-1.3 К-5.5	Опрос, доклад по теме контрольной работы
		Курс 2, сессия зимняя		
1	Промежуточная аттестация – зачет	Разделы: 1. Логика как наука. 2. Понятие. 3. Суждение и умозаключение. 4. Законы логики. 5. Логические основы аргументации 6. Гипотеза, версия	УК.1.1 УК-1.3 УК-5.5	Тестирование (компьютерные технологии)

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

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной

деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбальная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а так же краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)для студентов заочной формы обучения	Средство проверки знаний по логике и умения логически мыслить	Тематика контрольных работ и методические рекомендации по выполнению КР
2	Конспект	Средство, и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации.	Тематика лекций и практических (семинарских) занятий по дисциплине
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Типовые тестовые задания
4	Опрос/ собеседование	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по теме/разделу	Планы практических (семинарских) занятий и практических заданий
5	Доклад	Средство, позволяющее формировать навыки работы с источниками и научной литературой, анализа материала и публичного выступления	Тематика докладов по плану семинарского занятия
6	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине	Комплект теоретических вопросов и практических заданий к зачету по разделам/фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

	•		Уровень
Шкалы оценивания		Критерии оценивания	освоения
			компетенций
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках	Базовый

		учебного материала. Ответил на большинство	
		дополнительных вопросов	
		Обучающийся с существенными неточностями	
		ответил на теоретические вопросы. Показал	
		удовлетворительные знания в рамках учебного	
		материала. С существенными неточностями	
«удовлетворительно»		выполнил практические задания. Показал	Минимальный
«удовлетворительно»		удовлетворительные умения и владения	TVITITITIVICATIBITI
		навыками применения полученных знаний и	
		умений при решении задач в рамках учебного	
		материала. Допустил много неточностей при	
		ответе на дополнительные вопросы	
		Обучающийся при ответе на теоретические	
		вопросы и при выполнении практических	
		заданий продемонстрировал недостаточный	Компетенции
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	уровень знаний и умений при решении задач в	не
		рамках учебного материала. При ответах на	сформированы
		дополнительные вопросы было допущено	
		множество неправильных ответов	

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Критерии и шкала оценивания контрольной работы (КР) для заочного обучения

Терите	our h meana offenneating confidence bacotte (141) And saction of the section
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания базовой и дополнительной литературы, свободное владение учебным материалом. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество
	оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Критерии и шкала оценивания конспекта

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены с выводом, дана геометрическая иллюстрация. Приведены примеры
«хорошо»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена не в полном объеме логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, частично дана геометрическая иллюстрация. Примеры приведены частично
«удовлетворительно»	Конспект не полный. В конспектируемом материале не выделена главная и второстепенная информация. Не установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, нет геометрической иллюстрации. Примеры отсутствуют
«неудовлетворительно»	Конспект не удовлетворяет ни одному из критериев, приведенных выше

Критерии и шкала оценивания тестовых заданий при промежуточной аттестации в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении	
«зачтено»	тестирования	
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении	
«не зачтено»	тестирования	

Тестирование при текущем контроле

Шкала оценивания		Критерии оценивания		
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования		
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования		
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования		
«не удовлетворительно» «не зачтено»		Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования		

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Перечень типовых вопросов к опросу

Темы опроса по теме «Предмет и значение логики. Понятие о форме и законе мышления»:

- 1. Предмет логики.
- 2. Значение логики.
- 3. Понятие о форме мышления.
- 4. Понятие о законе мышления.

Темы опроса по теме «Виды понятий. Отношения между понятиями. Обобщение и ограничение понятий. Определение понятий»:

- 1. Виды понятий.
- 2. Отношения между понятиями.
- 3. Обобщение и ограничение понятий.
- 4. Определение понятий.

Темы опроса по теме «Деление понятий. Операции с классами»:

- 1. Деление понятий.
- 2. Операции с классами понятий.
- 3. Суждения и предложение.
- 4. Простые суждения.
- 5. Сложные суждения.

Темы опроса по теме «Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания»:

- 1. Закон тождества.
- 2. Закон непротиворечия.
- 3. Закон исключенного третьего.
- 4. Закон достаточного основания.

Темы опроса по теме «Структура аргументации. Виды обоснования тезиса. Виды критики. Виды доказательств и опровержений»:

- 1. Структура аргументации.
- 2. Виды обоснования тезиса.
- 3. Виды критики.
- 4. Виды доказательств и опровержений.

Темы опроса по теме «Правила доказательства. Ошибки в доказательствах. Способы локазательства гипотез»:

- 1. Правила доказательства.
- 2. Ошибки в доказательствах.
- 3. Способы доказательства гипотез.

3.2 Перечень типовых тем докладов

Темы докладов по теме «Виды индуктивных умозаключений. Методы научной индукции»:

- 1. Социальное назначение и функции логики.
- 2. Роль логики в формировании интеллектуальной культуры человека.
- 3. Основные виды логических ошибок и пути их преодоления.
- 4. Характеристика понятия как формы мышления.
- 5. Логические операции над понятиями.
- 6. Классификация и ее роль в науке.
- 7. Общая характеристика суждения как формы мышления.
- 8. Специфика модальных суждений.
- 9. Отношения между суждениями.
- 10. Логические операции над суждениями.
- 11. Логическая характеристика сложных суждений.
- 12. Развитие математической логики.

Темы докладов по теме «Подтверждение и опровержение гипотез. Законы логики»:

- 1. Гипотеза и ее роль в науке.
- 2. Логическая характеристика аналогии.
- 3. Логическая характеристика доведения и опровержения.
- 4. Теоретическое и практическое значение логики.

3.3 Перечень вопросов для дискуссии

Темы вопросов для дискуссии по теме «Суждения и предложение. Простые суждения. Сложные суждения. Модальность суждений»

- 1. Научные программы Античности.
- 2. Ремесленные знания и механические искусства в Средние века (V-XIV вв.).
- 3. Инженерные исследования и проекты Леонардо да Винчи.
- 4. Ф. Бэкон и эмпирические исследования.
- 5. Р. Декарт и основные идеи рационализма.
- 6. Учение о методе. Индукция и дедукция.
- 7. Концепция К. Поппера, фальсификация как критерий демаркации.
- 8. Методологические идеи Т. Куна.
- 9. Понятие научной парадигмы.
- 10. Структура научного знания И. Лакатоса.
- 11. Методологический анархизм П. Фейерабенда.
- 12. Понятие «тема» в науке идеи С. Тулмина.

- 13. Этика науки
- 14. Определение места хаоса и порядка в Мироздании в аспекте определения понятий информации и энтропии.

Темы вопросов для дискуссии по теме «Понятие и виды гипотез»:

- 1. Синергетический подход к построению семиотических моделей и их связи с реальностью.
- 2. Механизмы самоорганизации объектов. Часть и целое в научной картине мира.
- 3. Ложь и дезинформация как инструменты манипуляции сознанием.
- 4. Роль заблуждения в научной и профессиональной деятельности.
- 5. Значение творчества и интуиции в профессиональной деятельности.
- 6. Исторический и философский аспекты феномена познания окружающего мира.

3.4 Тестирование по дисциплине

Тестирование проводится по окончанию и в течение года по завершению изучения дисциплины и раздела (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Компьютерное тестирование обучающихся по темам используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся. Результаты тестирования могут быть использованы при проведении промежуточной аттестации.

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.

Тест (педагогический тест) – это система заданий – тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

Тестовое задание (Т3) — варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное действие.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине — это совокупность систематизированных диагностических заданий — тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

Типы тестовых заданий:

3ТЗ – тестовое задание закрытой формы (ТЗ с выбором одного или нескольких правильных ответов);

OT3 – тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине «Логика»

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД/РПП (с соответствующим номером)	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы Т3
УК-1.1	Предмет и значение логики.	Предмет и	Знание	4 – OT3
Анализирует		значение логики.	311411110	4-3T3
проблемную		Понятие о законе	Умения	4 – OT3
ситуацию (задачу)		мышления.		4 - 3T3
и выделяет ее		Понятие о форме	Действия	4 – OT3
базовые		мышления.	деиствия	4 - 3T3

	_			
Код и наименование индикатора достижения	Тема в соответствии с РПД/РПП (с соответствующим номером)	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы Т3
компетенции составляющие. Рассматривает	Понятие о форме и законе мышления.	Виды понятий.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
различные варианты решения	Manusienna.	Отношения между понятиями.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
проблемной ситуации (задачи), разрабатывает		Обобщение и ограничение понятий.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
алгоритмы их реализации	Виды понятий. Отношения между понятиями.	Определение понятий.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
УК-1.3	Обобщение и ограничение понятий.	Деление понятий.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
Осуществляет систематизацию		Операции с классами.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
информации различных типов	Определение понятий. Деление понятий. Операции	Суждения и предложение.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
для анализа проблемных	с классами	Простые суждения.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
ситуаций. Вырабатывает		Сложные суждения.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
стратегию действий для	Суждения и предложение. Простые суждения.	Модальность суждений.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
построения алгоритмов	Сложные суждения. Модальность суждений. Виды индуктивных	Виды индуктивных умозаключений.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
решения поставленных	умозаключений. Методы научной индукции.	Методы научной индукции.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
задач УК-5.5 Имеет	Закон тождества. Закон	Закон тождества. Закон непротиворечия.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
навыки философского подхода к анализу	непротиворечия. Закон исключенного третьего.	Закон исключенного третьего.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
разнообразных форм культуры в процессе	основания.	Закон достаточного основания.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
межкультурного взаимодействия	Структура аргументации. Виды обоснования тезиса.	Структура аргументации.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
	Виды критики. Виды критики. Виды	Виды обоснования тезиса.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
	доказательств и опровержений.	Виды критики.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
	Правила доказательства. Ошибки в доказательствах. Способы доказательства	Правила доказательства.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
	гипотез. Понятие и виды гипотез. Подтверждение и	Ошибки в доказательствах.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
	опровержение гипотез.	Способы доказательства гипотез.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
	Понятие гипотезы	Понятие и виды гипотез.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
		Виды гипотез.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД/РПП (с соответствующим номером)	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
		Виды доказательств и опровержений	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
	Понятие версии	Подтверждение гипотез.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
		Опровержение гипотез.	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
		Эмпирическое подтверждение гипотез.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
Итого				$\begin{array}{c} \sum 240 \\ 120 - OT3 \\ 120 - 3T3 \end{array}$

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Тест содержит 18 вопросов, в том числе 9 - OT3, 9 - 3T3. Норма времени -50 мин.

- 1. В каком веке сформировалась логика в качестве самостоятельной науки?
- A) II в. до н. э.
- Б) IV в. до н. э.
- B) V в. до н. э.
- Г) III в. до н. э.
- Д) VI в. до н. э.
- 2. Логика это:
- А) наука об умозаключениях и доказательствах;
- Б) наука о правилах мышления;
- В) наука о формах и законах мышления;
- Γ) наука о формах и законах познания.
- 3. Древнегреческие философы, которые изобретали разнообразные приемы нарушения логических законов с целью доказать все, что угодно, это:
- А) милетцы;
- Б) пифагорейцы;
- В) софисты;
- Г) стоики;
- Д) эпикурейцы;
- Е) киники.
- 4. Приведите в соответствие:

А) форма мышления, в которой отражается связь предмета и его признака, и которая может быть либо истинной, либо ложной Б) форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках В) форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений выводится новое суждение 1. понятие 2. умозаключение 3. суждение
 5.Логическая уловка: A) софизм Б) паралогизм В) аналогия Г) тавтология Д) дихотомия
6 Назовите основные формы абстрактного мышления? А) Понятие, суждение и умозаключение. Б) Законы, формы и приемы мышления. В) Доказательство, опровержение и спор. Г) Вопрос, гипотеза и теория.
7.() – наиболее общие понятия с предельно широким объемом.
8. Слова, близкие или тождественные по своему значению, выражающие одно понятие, но отличающиеся оттенками значений или стилистической окраской A) Синонимы Б) Термин В) Омонимы
9.Понятия, в которых мыслятся признаки некоторой совокупности предметов, составляющих единое целое: А) соотносительные Б) конкретные В) общие Г) собирательные
10. Какое правило определения понятия нарушено в приведенных рассуждениях? «Сорняк — некультурное растение» А) Определение должно быть соразмерным Б) Определение не должно быть отрицательным В) Определение не должно заключать в себе круга Г) Определение должно быть ясным
11.Понятие «социальная справедливость»
12. Противоречащее тезису суждение – это
13. Закончить фразу: «Некоторые преступления —»
14.Согласно закону тождества всякая мысль в процессе рассуждения

15. Положение, истинность или ложность которого требуется доказать, есть			
16 это логическая связь между аргументами и тезисом:			
17.Вид гипотезы, объясняющий причину явления или группы явлений в целом это			
18. В формальной логике используются способы доказательств гипотез?			
4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания			

4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице дано описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих рабочей программе дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оценочного средства	мощью спланированных оценочных средств. Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения		
Опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса обучающихся		
Дискуссия	Оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать свою точку зрения		
Доклад	Преподаватель не менее чем за неделю до срока выступления с докладами, должен сообщить каждому обучающемуся тему, рекомендовать литературу.		
Тест	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено		
	Проведение промежуточной аттестации в форме зачета у студентов очно-заочной формы обучения позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля (при этом могут учитываться результаты рубежного и итогового тестирования по дисциплине Так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. Для чего преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок. Шкала и критерии оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля		
Зачет	Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по	Оценка	
	текущему контролю Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«зачтено» «не зачтено»	
	Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета, то обучающийся сдает зачет. Зачет проводится в форме в форме тестирования. База тестовых заданий разного уровня сложности размещена в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ		