

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 и.о. ректора  
от «17» июня 2022 г. № 78

**Б1.О.01 Философия**

**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. – 3  
Часов по учебному плану – 108

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на  
курсах

очная форма обучения:

экзамен - 3

заочная форма обучения:

экзамен - 2

**Очная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	3	Итого
Число недель в семестре	17	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий</b>	<b>51</b>	<b>51</b>
– лекции	17	17
– практические (семинарские)	34	34
– лабораторные	-	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>Экзамен</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

**Заочная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
– лекции	6	6
– практические (семинарские)	6	6
– лабораторные	-	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
<b>Экзамен</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

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, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217.

Программу составил:  
канд. филос. наук, доцент

Р.Н. Галиахметов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление персоналом», протокол от «28» апреля 2022 г. № 10.

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент

В.О. Колмаков

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Системы обеспечения движения поездов», протокол от «05» апреля 2022 г. № 8

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент

О. В. Колмаков

<b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цель дисциплины</b>	
1	формирование у обучающихся философской культуры мышления, способности самостоятельно и аргументированно оценивать действительность.
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	знакомство с основными этапами развития философии, с важнейшими философскими школами и течениями
2	формирование у обучающихся навыков объективного анализа сложных процессов развития современного мира
3	развитие у обучающихся способности свободно оперировать философскими принципами, законами категориями, ясно выражать и обосновывать свою точку зрения по философским проблемам
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	
Научно-образовательное воспитание обучающихся	
<p>Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;</li> <li>– создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками;</li> <li>– популяризация научных знаний среди обучающихся;</li> <li>– содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;</li> <li>– 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;</li> <li>– совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности</li> </ul>	
Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся	
<p>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.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– осознание студенческой молодежью личной ответственности за сохранение и приумножение духовного, национального, культурного и экономического потенциала своего Отечества;</li> <li>– 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;</li> <li>– формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям</li> </ul>	
Духовно-нравственное воспитание обучающихся	
<p>Цель духовно-нравственного воспитания – формирование у студенческой молодежи нравственного самосознания и способности к духовному саморазвитию на основе принципов гуманизма, сохранение духовно-нравственного здоровья обучающихся.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся духовно-нравственных ориентиров, способности противостоять негативным факторам современного общества и выстраивать свою жизнь на основе традиционных духовно-нравственных ценностей;</li> <li>– воспитание у студенческой молодежи гуманного отношения к людям, доброты, милосердия, отзывчивости, сострадания, других этических норм и качеств;</li> <li>– 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);</li> <li>– 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;</li> <li>– реализация комплекса мер по развитию благотворительности и волонтерского движения</li> </ul>	

<b>Культурно-эстетическое воспитание и развитие творческого потенциала обучающихся</b>
<p>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.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрытие творческих задатков и способностей обучающихся, содействие в овладении молодыми людьми креативными формами самовыражения в различных сферах деятельности;</li> <li>– оказание помощи обучающимся в овладении культурой поведения, внешнего вида, речи, пластики, вербального и невербального общения;</li> <li>– создание новых и развитие уже функционирующих творческих объединений обучающихся;</li> <li>– развитие художественной самодеятельности Университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов;</li> <li>– проведение различных конкурсов, фестивалей, тематических вечеров, праздников, театрализованных представлений;</li> <li>– участие в культурно-досуговой жизни региона, в городских, областных, всероссийских конкурсах, смотрах, фестивалях;</li> <li>– развитие способности к эмоционально-чувственному восприятию художественных произведений, пониманию их содержания и сущности через приобщение обучающегося к миру искусства;</li> <li>– умение противостоять влиянию массовой культуры низкого эстетического уровня</li> </ul>

<b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>		
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>		
1	Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история)	
2	Б1.О.07 Математика	
3	Б1.О.08 Информатика	
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>		
1	ФТД.01 Логика	
2	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы	
<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знать: формы и методы научного познания; методы и приёмы философского анализа проблем; основные законы логического мышления
		Уметь: успешно проводить логические операции с понятиями и категориями общенаучного характера; использовать философские знания для понимания социально-исторических процессов
		Владеть: навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; способностью к восприятию информации, обобщению и анализу
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	Знать: закономерности развития природы, общества и мышления; историю возникновения и развития философии, ее место в системе культуры; основные положения и принципы философии
		Уметь: определять место человека в системе социальных связей и в историческом процессе; анализировать социально значимые процессы и явления
		Владеть: навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; методами и приемами философского анализа проблем

	УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения	Знать: проблематику философии, основные философские понятия и категории, основные разделы и направления философии
		Уметь: ориентироваться в основных философских проблемах
		Владеть: категориально-понятийным аппаратом философии, методами и приемами философского анализа проблем

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ										
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Очная форма				Заочная форма				Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			Курс	Часы			
			Лек	Пр	СРС		Лек	Пр	СРС	
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Что такое философия?</b>									
1.1	Понятие и предмет философии Её роль в жизни человека и общества	3	2	-	1,5	2	2	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
1.2	Предмет философии самостоятельную работу.	3	-	2	1,5	2	-	2	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. История философии</b>									
2.1	История развития философии	3	3	12	1,5	2	2	2	13	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Философия бытия</b>									
3.1	Понятие бытия Различные концепции	3	1	2	1,5	2	1	1	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
3.2	Проблема единства и многообразия мира	3	1	2	1,5	2	1	1	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Философия познания</b>									
4.1	Философия познания	3	2	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
4.2	Чувственное, логическое познание и его формы	3	2	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>5.0</b>	<b>Раздел 5. Научное познание</b>									
5.1	Научное познание	3	2	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>6.0</b>	<b>Раздел 6. Философия человека</b>									
6.1	Философская антропология	3	2	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
6.2	Бытие человека как проблема философии	3	-	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
<b>7.0</b>	<b>Раздел 7. Социальная философия</b>									
7.1	Тема: Социальная философия.	3	2	-	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
7.2	Понятие общества: его признаки, особенности	3	-	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5

										УК-5.6
7.3	Философия истории развития общества	3	-	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
7.4	Будущее человечества: проблемы и перспективы	3	-	2	1,5	2	-	-	5	УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6
	Итого (без часов на промежуточную аттестацию)	3	17	34	21	2	6	6	78	
	Экзамен	3	36			2	18			УК.1.2 УК-5.5 УК-5.6

### 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	Островский, Э.В.	Философия: учебник [Электронный ресурс]: <a href="https://znanium.com/read?id=371665">https://znanium.com/read?id=371665</a>	Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020	100 % онлайн
6.1.1.2	Канке, В. А.	Философия: учебное пособие [Электронный ресурс].- <a href="https://znanium.com/catalog/product/1140500">https://znanium.com/catalog/product/1140500</a>	Москва: ИНФРА-М, 2021	100 % online

##### 6.1.2 Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.2.1	Губин, В.Д.	Основы философии: : учеб. пособие [Электронный ресурс] - <a href="https://znanium.com/catalog/product/1077647">https://znanium.com/catalog/product/1077647</a>	Издательство ФОРУМ, 2020	100% онлайн
6.1.2.2	Свергузов, А. Т.	Философия: учеб. пособие [Электронный ресурс]- <a href="https://znanium.com/catalog/product/1080207">https://znanium.com/catalog/product/1080207</a>	Москва : ИНФРА-М, 2020	100% онлайн
6.1.2.3	Нижников, С.А.	Философия : учеб. пособие [Электронный ресурс]- <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003858">https://znanium.com/catalog/product/1003858</a>	Москва: ИНФРА-М, 2019	100% онлайн
6.1.2.4	Данильян, О. Г., Тараненко, В. М.	Философия : учеб. пособие [Электронный ресурс]- <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007998">https://znanium.com/catalog/product/1007998</a>	Москва: ИНФРА-М, 2019	100% онлайн
6.1.2.5	Руденко, А. М., Самыгин, С. И., Положенкова, Е. Ю., Руденко, А. М.	Философия : учеб. пособие [Электронный ресурс]- <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010106">https://znanium.com/catalog/product/1010106</a>	Москва: ИНФРА-М, 2019	100% онлайн

##### 6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн

6.1.3.1	Галиахметов Р. Н.	Философия : 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 / Р. Н. Галиахметов ; КрИЖТ ИрГУПС. - Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2021. - 53 с. <a href="http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D810454781%3C%2E%3E">http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D810454781%3C%2E%3E</a>	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2021	100% онлайн
6.1.3.2	Галиахметов Р. Н.	Философия : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / Р. Н. Галиахметов ; КрИЖТ ИрГУПС. - Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2021. - 28 с. <a href="http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D208875112%3C%2E%3E">http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D208875112%3C%2E%3E</a>	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2021	100% онлайн
6.1.3.3	Галиахметов Р. Н.	Философия : методические указания к практическим 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 / Р. Н. Галиахметов ; КрИЖТ ИрГУПС. - Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2021. - 39 с. <a href="http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D172928148%3C%2E%3E">http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D172928148%3C%2E%3E</a>	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2021	100% онлайн
6.1.3.4	Галиахметов Р. Н.	Философия : методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / Р. Н. Галиахметов ; КрИЖТ ИрГУПС. - Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2021. - 22 с. <a href="http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D855968029%3C%2E%3E">http://irbis.krsk.irkups.ru/web/?P21DB№=IBIS&amp;I21DB№=IBIS&amp;S21FMT=fullwebr&amp;Z21ID=&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C%2E%3E%3D1%2F%D0%93%2015%2D855968029%3C%2E%3E</a>	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2021	100% онлайн
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>				
6.2.1	Библиотека КрИЖТ ИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта –филиал ИрГУПС. – Красноярск. – URL: <a href="http://irbis.krsk.irkups.ru/">http://irbis.krsk.irkups.ru/</a> . – 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, 2013-2023. – URL: <a href="http://umcزدt.ru/books/">http://umcزدt.ru/books/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.			
6.2.3	Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. 2011-2023. – URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.			
6.2.4	Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, 2020-2023. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный			
6.2.5	Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011-2023. – URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.			

6.2.6	Университетская библиотека онлайн : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». – Москва, 2006-2023. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
6.2.7	Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: <a href="http://sdo.krsk.irkups.ru/">http://sdo.krsk.irkups.ru/</a> . – Текст: электронный.
6.2.8	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003-2023. – URL: <a href="http://www.rzd.ru/">http://www.rzd.ru/</a> . – Текст: электронный.
6.2.9	Национальная электронная библиотека : федеральный проект : сайт / Министерство Культуры РФ. – Москва, 2016-2023. – URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный
<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>	
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>	
6.3.1.1	Microsoft Windows Vista Business Russian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011, номер лицензии 44799789. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий; дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>	
6.3.2.1	Не требуется
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>	
6.3.3.1	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: <a href="http://denti.krw.rzd">http://denti.krw.rzd</a> . – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный
6.3.3.2	Гарант : справочно-правовая система база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ». – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст : электронный.
6.3.3.3	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ) : сайт КонсультантПлюс / АО НИИАС. – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст : электронный.
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>	
6.4.1	Не используется
<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
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 учебно-наглядные 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.

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и доказательство теорем, формулы и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались.</p>



	<p>Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий и наиболее часто употребляемые формулы дисциплины. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумаге все рассуждения, как имеющиеся в учебнике или конспекте, так и пропущенные в силу их простоты. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. 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</p>
<p>Практическое занятие</p>	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины.</p> <p>Особое внимание следует обращать на определение основных понятий дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют понятия</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Философия» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. На самостоятельную работу отводится 21 час по очной форме обучения, 47 час по очно-заочной форме обучения. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и работает с текстом в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ). При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к материалу, изученному на предыдущих практических занятиях, подготовленным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>ИДЗ должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».</p> <p><b>Обучающийся очной формы обучения выполняет:</b> 3 семестр ИДЗ по курсу «Философия». Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.</p>	

**Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине  
Б1.О.01 Философия**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации по дисциплине**

**Б1.О.01 Философия**

## 1. Общие положения

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

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией КриЖТ ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- 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 образовательной программы; 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, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий.

#### Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Философия» участвует в формировании компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>3 семестр</b>					
1	1	Текущий контроль	1.1. Понятие и предмет философии. Её роль в жизни человека и общества	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
2	2	Текущий контроль	1.2. Предмет философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
3	2	Текущий контроль	Раздел 1. Что такое философия?	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
4	3	Текущий контроль	2.1. История развития философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
5	3	Текущий контроль	Раздел 2. История философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
6	4	Текущий контроль	3.1. Понятие бытия. Различные концепции	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
7	5	Текущий контроль	3.2. Проблема единства и многообразия мира	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
8	5	Текущий контроль	Раздел 3. Философия бытия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
9	6	Текущий контроль	4.1. Философия познания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
10	7	Текущий контроль	4.2. Философские проблемы сознания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
11	7	Текущий контроль	Раздел 4. Философия познания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
12	8	Текущий контроль	5.1. Научное познание	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
13	9	Текущий контроль	Раздел 5. Научное познание	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
14	10	Текущий контроль	6.1. Философская антропология	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
15	11	Текущий контроль	6.2. Бытие человека как проблема философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
16	12	Текущий контроль	Раздел 6. Философия человека	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
17	13	Текущий контроль	7.1. Социальная философия.	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
18	14	Текущий контроль	7.2. Понятие общества: его признаки, особенности	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
					(письменно) задания (письменно)
19	15	Текущий контроль	7.3. Философия истории развития общества	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
20	16	Текущий контроль	7.4. Будущее человечества: проблемы и перспективы	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
21	17	Текущий контроль	Раздел 7. Социальная философия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
22	18-20	Промежуточная аттестация - экзамен	Раздел 1. Что такое философия? Раздел 2. История философии Раздел 3. Философия бытия Раздел 4. Философия познания Раздел 5. Научное познание Раздел 6. Философия человека Раздел 7. Социальная философия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Теоретические вопросы (письменно), тестирование по дисциплине (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>2 курс</b>					
1	1	Текущий контроль	1.1. Понятие и предмет философии. Её роль в жизни человека и общества	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
2	2	Текущий контроль	1.2. Предмет философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
3	2	Текущий контроль	Раздел 1. Что такое философия?	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
4	3	Текущий контроль	2.1. История развития философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
5	3	Текущий контроль	Раздел 2. История философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
6	4	Текущий контроль	3.1. Понятие бытия. Различные концепции	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
7	5	Текущий контроль	3.2. Проблема единства и многообразия мира	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
8	5	Текущий контроль	Раздел 3. Философия бытия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
9	6	Текущий контроль	4.1. Философия познания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
10	7	Текущий контроль	4.2. Философские проблемы сознания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
11	7	Текущий контроль	Раздел 4. Философия познания	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
12	8	Текущий контроль	5.1. Научное познание	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
13	9	Текущий контроль	Раздел 5. Научное познание	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
14	10	Текущий контроль	6.1. Философская антропология	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
15	11	Текущий контроль	6.2. Бытие человека как проблема философии	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), реконструктивные задания (письменно)
16	12	Текущий контроль	Раздел 6. Философия человека	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
17	13	Текущий контроль	7.1. Социальная философия.	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
18	14	Текущий контроль	7.2. Понятие общества: его признаки, особенности	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно) задания (письменно)
19	15	Текущий контроль	7.3. Философия истории развития общества	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
20	16	Текущий контроль	7.4. Будущее человечества: проблемы и перспективы	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Собеседование (устно), тестирование, реконструктивные задания (письменно)
21	17	Текущий контроль	Раздел 7. Социальная философия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Тестирование (компьютерные технологии)
22	18-20	Промежуточная аттестация - экзамен	Раздел 1. Что такое философия? Раздел 2. История философии Раздел 3. Философия бытия Раздел 4. Философия познания Раздел 5. Научное познание Раздел 6. Философия человека Раздел 7. Социальная философия	УК-1.2 УК-5.5 УК-5.6	Теоретические вопросы (письменно), тестирование по дисциплине (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

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 двухбалльная («зачтено» и «не зачтено») и четырехбалльная шкала («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам дисциплины
2	Реконструктивные задания	Задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся;	Комплект реконструктивных заданий или комплекты заданий определенного уровня
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовые тестовые задания по разделам
4	Контрольная работа (КР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделам дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Комплекты контрольных заданий по темам дисциплины (не менее двух вариантов)
5	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовые тестовые задания и теоретические вопросы по дисциплине

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

**Критерии и шкала оценивания экзамена (часть «тестовые задания»)**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	зачтено
«хорошо»	
«удовлетворительно»	
«не удовлетворительно»	не зачтено

**Критерии и шкала оценивания экзамена (часть «теоретические вопросы»)**

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

**Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости**

**Критерии и шкала оценивания собеседования**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий  Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ



«неудовлетворительно»	Не было попытки выполнить задание
-----------------------	-----------------------------------

### Критерии и шкала оценивания заданий реконструктивного уровня

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»	Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении работы
«удовлетворительно»	Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

### Критерии и шкала оценивания тестов по разделам

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		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

### Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно)
«хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач
«удовлетворительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач
«неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др. Нет ответа. Не было попытки выполнить задание

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

### 3.1 Типовые вопросы для собеседования

Образец типовых вопросов для собеседования

по теме «Понятие и предмет философии. Её роль в жизни человека и общества»

1. Определение понятия философского знания.

2. Понятие мировоззрения.
3. Структура мировоззрения.
4. Каково соотношение философии и науки, философии и искусства, религии и мифологии?

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Предмет философии»

1. Введение в философию.
2. Природа философского знания.
3. Предмет философии

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «История развития философии»

1. Каковы социально-исторические условия формирования философии в Древней Греции: мир и культура полиса.
2. Этапы развития античной философии.
3. Натурфилософские учения милетской школы: Фалес, Анаксимандр, Анаксимен.
4. Элейская школа: учение о бытии. Диалектика Гераклита.
5. Механизм и атомизм: Эмпедокл, Анаксагор, Демокрит. Пифагорейская школа и учение о числе.
6. Сократ и учение о знании.
7. Платон: учение об идеях.
8. Раскройте смысл учения о государстве Платона. Объясните с позиций учения об идеях понятие «платоническая любовь».
9. Философия Аристотеля. Понятие метафизики, по Аристотелю. Вклад Аристотеля в развитие формальной логики.

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Понятие бытия. Различные концепции»

1. Возникновение и развитие философской проблемы бытия. Основные формы бытия и их взаимосвязь.
2. Проблема субстанции. Монизм и дуализм. Развитие представлений о субстанции и его связь с развитием уровня естествознания.

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Проблема единства и многообразия мира»

1. Наблюдение, эксперимент, измерение и описание в науке.
2. Индукция аналогия как методы осмысления опыта. Метод моделирования в познании.
3. Дедукция, его законы и формы. Гипотетико-дедуктивный метод построения знаний.
4. Форма научного знания. Требования к научной теории и закономерности ее развития.

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Философия познания»

1. В чем состоит специфика познавательной деятельности? Как соотносятся идеальное и материальное в практике?
2. Охарактеризуйте понятие истины с точки зрения конвенционализма, прагматизма, диалектического материализма.

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Философские проблемы сознания»

1. Сознание как высшая форма отражения.

## 2. Структура сознания.

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Научное познание»

1. Гипотеза и ее роль в развитии научного знания.
2. Определите понятие теория в научном знании.
3. В чем смысл научного познания?
4. Определите понятия анализа и синтеза?

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Философская антропология»

1. Каково соотношение биологической и социальной эволюции в истории человечества?
2. Проблема природы и сущности человека в философии.

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Бытие человека как проблема философии»

1. Проблема жизни и смерти в духовном опыте человечества.
2. Что такое симулякр и симуляция?

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Социальная философия»

1. Какие критерии были положены К. Марксом в основание формационной типологии общества?
2. Какие типологии общественного развития вам известны?

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Понятие общества: его признаки, особенности»

1. Признаки общества
2. Особенности общества

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Философия истории развития общества»

1. Есть ли в человеческой истории смысл, цель, направленность?
2. Предполагает ли концепция прогресса наличие этих факторов в истории?

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Будущее человечества: проблемы и перспективы»

1. Проблемы развития человечества
2. Перспективы развития человечества

## 3.2 Типовые контрольные задания реконструктивного уровня

Задания выложены в электронной информационно-образовательной среде КриЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий творческого уровня, предусмотренных рабочей программой.

### Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Понятие и предмет философии. Её роль в жизни человека и общества»

- Задание 1. Ф. Энгельс так сформулировал основной вопрос философии: «Великий вопрос всей, и в особенности новейшей философии, есть вопрос об отношении мышления к бытию...»

А. Камю писал: «Есть лишь поистине серьезный философский вопрос: вопрос о самоубийстве. Решить, стоит ли жизнь труда быть прожитой, или она того не стоит, — это значит ответить на основополагающий вопрос философии».

М. Хайдеггер считал, во-первых, что «всякий философский вопрос должен охватывать всю философскую проблематику в целом; во-вторых, всякий философский вопрос должен быть задан так, чтобы спрашивающий тоже вовлекался в него».

Вопросы:

а) Чем, по-вашему, можно объяснить, что именно философия пришла к необходимости постановки основного вопроса философии?

б) Что должно служить основанием для формулировки основного вопроса философии?

в) Как в самой постановке основного вопроса философии отражается мировоззренческая позиция философа?

г) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Предмет философии»

Задание 1. Исходя из диалектических идей Гераклита, объясните следующие его высказывания:

а) "Прекраснейшая из обезьян безобразна, если её сравнить с родом человеческим".

б) "Морская вода и чистейшая, и грязнейшая одновременно: рыбам она питьё и спасение, людям же — гибель и отрава».

Задание 2. Философ Антисфен, критикуя платоновскую теорию идей, как-то сказал ее создателю: «Я видел огромное количество лошадей, Платон, но я никогда не видел идею лошади, о которой ты так настойчиво говоришь». Платон ответил ему: «У тебя, Антисфен, есть глаза, чтобы увидеть каждую конкретную лошадь, но, видимо, у тебя нет разума, с помощью которого ты бы мог усмотреть идею лошади».

Прокомментируйте эти платоновские слова. Каким образом в них выражена основная мысль его учения?

Задание 3. В одном из сочинений Эпикура есть такое рассуждение: «... когда мы говорим, что удовольствие — это конечная цель, то, что мы разумеем не удовольствия распутников и не удовольствия, заключающиеся в чувственном наслаждении, как думают некоторые... но мы разумеем свободу от телесных страданий и от душевных тревог. Нет, не попойки и кутежи непрерывные, не наслаждения женщинами, не наслаждения всякими яствами, которые доставляет роскошный стол, рождают приятную жизнь, но трезвое рассуждение, исследующее причины всякого выбора и избегания и изгоняющее лживые мнения, которые производят в душе величайшее смятение».

В чем заключается специфика эпикурейского учения об удовольствиях (необычность эпикурейского понимания удовольствий)?

Задание 4. Древнегреческому философу Эмпедоклу (ок. 490–430 гг. до н.э.) принадлежат слова о том, что мир попеременно возникает и уничтожается и, возникши, опять разрушается, что поочередно одерживает верх то Любовь, то Вражда, причем первая сводит все в единство, разрушает мир Вражды, Вражда же снова разделяет элементы.

Зачатки каких диалектических идей можно обнаружить в этих словах?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «История развития философии»

Задание 1. Раскройте внутренние противоречия природного, духовного и социального бытия.

Задание 2. Какому древнему философу принадлежит высказывание: «бытие есть, а небытия нет»? Объясните его смысл. Какими качествами обладает такое бытие?

Задание 3. «Язык — дом бытия». Кто из современных западных философов высказал эту мысль? Поясните связь между словом, мыслью и бытием.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Понятие бытия. Различные концепции»

Задание 1. "Для наук же следует ожидать добра только тогда, когда мы будем восходить по истинной лестнице, по непрерывным, а не прерывающимся ступеням — от частных к меньшим аксиомам и затем к средним, одна выше другой, и, наконец, к самым общим. Ибо самые низшие аксиомы немногим отличаются от голого опыта. Высшие же и самые общие (какие у нас имеются) умозрительны и абстрактны, и в них нет ничего твердого. Средние же аксиомы истинны, тверды и жизненны, от них зависят человеческие дела и судьбы. А над ними, наконец, расположены наиболее общие аксиомы — не абстрактные, но правильно ограниченные этими средними аксиомами.

Поэтому человеческому разуму надо придать не крылья, а, скорее, свинец и тяжести, чтобы они сдерживали всякий его прыжок и полет..."

а) О каком методе познания идет речь?

б) Какие ступени должен пройти человек в процессе познания?

43. Раскройте смысл лозунга Ф. Бэкона "Знание — сила".

а) Какие перспективы он раскрывает перед человечеством?

б) Какое отношение к природе формирует данный лозунг?

в) Не является ли владение знанием одной из причин экологической катастрофы?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Проблема единства и многообразия мира»

Задание 1. "Как случилось, что А. Пуанкаре, который серьезно размышлял об относительности физических явлений, ... упустил возможность осуществить великий подвиг в науке, обессмертивший имя А. Эйнштейна? Мне кажется, я ответил на этот вопрос, когда писал: "Пуанкаре занимал довольно скептическую позицию в отношении физических теорий, считая, что существует бесконечное множество различных логических эквивалентных точек зрения и образов, которые ученый выбирает лишь из соображений удобства. Этот номинализм, видимо, мешал ему правильно понять тот факт, что среди логически возможных теорий имеются теории, которые наиболее близки к физической реальности, ближе приспособлены к интуиции физика и более пригодны содействовать его поискам истины".

а) Каков философский смысл этого рассуждения Л. де Бройля?

б) Как с позиций естественнонаучного познания соотносятся теория и объективная реальность?

в) Может ли помочь физику в достижении истины о физической реальности интуиция? Объясните, как?

г) Какое направление в гносеологии было ближе А. Пуанкаре?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Философия познания»

Задание 1. «Прежде человек значило смертный; но это определение не точно и даже не верно. В строгом смысле слова человек не смертный, а сын умерших отцов, т.е., смерть мы знаем не в себе, а лишь по предшествующим случаям, смертный есть индукция, а не дедукция». Как Вы понимаете высказывание русского философа?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Философские проблемы сознания»

Задание 1. «В социокультурном мире существуют миллионы различных организованных групп или систем, начиная с организационных групп или социальных систем, начиная с организованных диад и триад и кончая такими большими социальными системами, как империи и всемирные религиозные объединения, насчитывающие несколько миллионов членов и огромную массу материальных носителей, с помощью которых они функционируют.

Это огромное множество социальных систем можно классифицировать различным образом в зависимости от цели классификации...

Важные односторонние группы (построенные и сгруппированные вокруг одного ряда основных ценностей):

А. Биосоциальные: 1) расовые; 2) половые; 3) возрастные.

Б. Социокультурные: 4) род; 5) территориальное соседство; 6) языковая, этническая и национальные группы; 7) государство; 8) профессиональные группы; 9) экономические; 10) религиозные; 11) политические; 12) «идеологические» группы (научные, философские, эстетические, образовательные, этические, группы отдыха и развлечений); 13) номинальные группы элиты (великие вожди, гении и исторические личности).

Важные многосторонние группы (объединенные вокруг комбинации двух или более рядов ценностей): 1) семья; 2) клан; 3) племя; 4) нация; 5) каста; 6) социальный порядок или сословие (типа средневековой аристократии, духовенства, буржуазии, свободного класса рабочих и крестьян и несвободных крепостных); социальный класс». (Сорокин П. Социологические теории современности. — М., 1992 — С. 42–43)

а) Как Вы оцениваете намерение дать универсальную классификацию существующих социальных структур?

б) Насколько классификация П. Сорокина реализует эту задачу?

в) Какие замечания по предложенной классификации Вы могли бы сделать?

г) Какие позитивные моменты Вы могли бы отметить в попытке П. Сорокина?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Научное познание»

Задание 1. Согласны вы или нет с выводами русского философа XX в. Н.А. Бердяева о сущности и задачах философии, приведенных ниже? Обоснуйте свой ответ:

а) "Допустима философия науки, но не допустима научная философия. По своей сущности и по своей задаче философия никогда не была приспособлением к необходимости... Философы искали премудрой истины, превышающей данный мир. Заветной целью философии всегда было познание свободы, а не необходимости";

б) «Философия есть принципиально иного качества реакция на мир, чем наука, она из другого рождается и к другому направляется»;

в) "Подчинение философии науке есть подчинение свободы необходимости";

г) «Научная философия есть порабощенная философия, отдавшая свою первородную свободу во власть необходимости».

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Философская антропология»

Задание 1. Дайте анализ следующему положению. «Существенное отличие человеческого общества от общества животных состоит в том, что животные в лучшем случае собирают, между тем как люди производят. Уже одно это, правда, основное, различие делает невозможным простое перенесение законов животного общества на человеческое общество».

а) Почему это отличие Ф. Энгельс считаем основным?

б) В силу каких причин невозможно перенесение закона из области биологии на социальную жизнь?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Бытие человека как проблема философии»

Задание 1. Прочтите фрагмент произведения Дж. Локка: «Так разум ставит человека выше остальных чувствующих существ и дает ему все то превосходство и господство, которое он имеет над ними, то он, без сомнения, является предметом, заслуживающим изучения уже по одному своему благородству. Разумение, подобно глазу, давая нам возможность видеть и воспринимать все остальные вещи, не воспринимает самое себя: необходимо искусство и труд,

чтобы поставить его на некотором отдалении и сделать собственным объектом. Но каковы бы ни были трудности, лежащие на пути к этому исследованию, чтобы не держало нас в таком неведении о нас самих, я уверен, что всякий свет, который мы сможем бросить на свои собственные умственные силы, всякое знакомство со своим собственным разумом будет не только очень приятно, но и весьма полезно, помогая направить наше мышление на исследование других вещей...».

а) Какова главная мысль фрагмента? Согласны ли вы с мнением философа? Ответ аргументируйте.

б) Как следует понимать слова Дж. Локка о том, что «знакомство с собственным разумом может быть не только очень приятно, но и полезно»? В чем заключается эта польза?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Социальная философия»

Задание 1. «Название «Социология» в первый раз было предложено Контом для обозначения науки об обществе. Я тоже принял этот термин...

Что такое общество? Мы имеем полное право смотреть на общество как на особое бытие... ибо хотя оно и складывается из отдельных... единиц, однако же постоянное сохранение, в течение целых поколений и даже веков, известного общественного сходства в группировке этих единиц, в пределах занимаемой каждым обществом местности, указывает на конкретность составляемого ими агрегата. И эта-то именно черта и доставляет нам нашу идею об обществе...

Общество есть организм... Постоянные отношения между членами общества аналогичны постоянным отношениям между частями живого существа».

а) В чем несостоятельность организмической концепции общества?

б) Что для понимания целостности общества дает его уподобление организму?

в) Как с понятием организма связывается идея сложной дифференциации и организации общественной жизни?

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Понятие общества: его признаки, особенности»

Задание 1. Общество в целом, отдельные классы, социальные слои и организации смотрят на мир сквозь призму своих социальных интересов. Под воздействием общественных интересов образуется определенное видение мира. Вот этот механизм видения, а также его результаты, созданные под воздействием общественных интересов, называют общественным сознанием.

Попытайтесь из сказанного сформулировать общее определение общественного сознания.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Философия истории развития общества»

Задание 1. К какой разновидности идеализма можно отнести авторов следующих суждений?

а) "Мир не существует отдельно от нас. Его реальность зависит от нашего или вселенского сознания" (Р. Тагор).

б) "Великий создатель Вселенной все более начинает казаться чистым математиком" (Д. Джинс).

в) "Язык не только выражение мыслей. Он определяет характер реальности" (С. Хаякава).

г) "Я стою во Вселенной с одними лишь интеллектуальными орудиями, которыми я обладаю. В известном смысле я лишь играю в захватывающую игру с самим собой" (П. Бриджмен).

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня  
по теме «Будущее человечества: проблемы и перспективы»

Задание 1. Что понимается под «энергией человеческой культуры»?

«...Живое вещество является носителем и создателем свободной энергии, ни в одной земной оболочке в таком масштабе не существующей. Эта свободная энергия — *биогеохимическая энергия* — охватывает всю биосферу и определяет в основном ее историю. Она вызывает и резко меняет по интенсивности миграцию химических элементов, строящих биосферу, и определяет ее геологическое значение.

В пределах живого вещества в последнее десяти тысячелетие вновь создается и быстро растет в своем значении новая форма этой энергии, еще большая по своей интенсивности и сложности. Эта новая форма энергии, связанная с жизнедеятельностью человеческих обществ, рода Homo и близких к нему, ... которую можно назвать *энергией человеческой культуры* или культурной биогеохимической энергией, является той формой биогеохимической энергии, которая создает в настоящее время ноосферу...

Эта форма... присуща не только Homo sapiens, но всем живым организмам... Она связана с психической деятельностью организмов, с развитием мозга в высших проявлениях жизни и сказывается в форме, производящей переход биосферы в ноосферу только с появлением *разума*».

«Человек должен понять, ... что *он не есть случайное, независимое от окружающего* — биосферы или ноосферы — свободно действующее природное явление. Он составляет неизбежное проявление большого природного процесса, закономерно длящегося в течение по крайней мере двух миллиардов лет».

«Эволюционный процесс получает при этом особое геологическое значение благодаря тому, что он создал новую геологическую силу — научную мысль социального человечества. Мы как раз переживаем ее яркое вхождение в геологическую историю планеты... Под влиянием научной мысли и человеческого труда биосфера переходит в новое состояние — *в ноосферу*».

### 3.3. Типовые тестовые задания

Компьютерное тестирование обучающихся по разделам и дисциплине используется при проведении текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.

**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 (ТЗ)** – 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:**

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

ОТЗ – тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: ТЗ с кратким регламентированным ответом (ТЗ дополнения); ТЗ свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).



### Структура тестовых материалов по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
	1.1. Понятие и предмет философии. Её роль в жизни человека и общества	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Содержание понятия философия	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Функциональная роль философии в жизни человека	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	1.2. Предмет философии	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Введение в философию	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Природа философского знания и предмет философии	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	2.1. История развития философии	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Школы античной эпохи	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Этапы развития философии	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
	3.1. Понятие бытия. Различные концепции	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Концепции бытия	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Гипотеза и ее роль в исследовании	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения	3.2. Проблема единства и многообразия мира	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Феномен бытия человека	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Проблема бытия в философии М.Хайдеггера	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
	4.1. Философия познания	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Методы познания	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Онтологические и гносеологические исследования	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
	4.2. Философские проблемы сознания	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Сознание и язык	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Гипотеза и ее роль в исследовании	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
	5.1. Научное познание	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Содержание понятия «Наука»	Умение	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ
		Функциональная роль философии в жизни человека	Действие	4-ОТЗ 4 – 3ТЗ

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
	6.1. Философская антропология	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Проблема человека	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Выбор методов исследования	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
	6.2. Бытие человека как проблема философии	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Смысл бытия человека	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Онтологические и гносеологические исследования	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
	7.1. Социальная философия.	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Принципы формирования общества	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Общество как исторический процесс	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
	7.2. Понятие общества: его признаки, особенности	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Признаки общества	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Выбор методов исследования	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
	7.3. Философия истории развития общества	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Культура и цивилизация.	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Феномен социальной реальности	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
	7.4. Будущее человечества: проблемы и перспективы	Основные понятия	Знание	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Выбор методов исследования	Умение	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Гипотеза и ее роль в исследовании	Действие	4-ОТЗ 4 – ЗТЗ
Итого			168 – ОТЗ 168 – ЗТЗ	

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде КРИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

*Образец типового варианта итогового теста,  
предусмотренного рабочей программой дисциплины*

Тест содержит 18 вопросов, в том числе 9 – ОТЗ, 9 – ЗТЗ.

Норма времени – 45 мин.

1. Аксиология — это учение о:
2. Укажите название первой философской школы в Древней Греции:

3. Сократ сказал: «Человек.....» (продолжить):
4. Кто в истории философии является создателем первой социальной утопии:
5. Онтология Платона суть его учение о «.....».
6. Философия – это:
  - а) наука;
  - б) искусство;
  - в) идеология;
  - г) мировоззрение;
  - д) мифология
7. Определите время возникновения философского мировоззрения:
  - а) серед. III тысячелетия до н.э.;
  - б) III – I вв. до н.э.;
  - в) VII – VI вв. до н.э.;
  - г) XVII – XVIII вв. н.э.;
  - д) I – II вв. н.э.
8. Платон ввёл в философию понятие:
  - а) «Логос»;
  - б) «форма»;
  - в) «архэ»;
  - г) «психология»;
  - д) «эйдосы»
9. Основателем скептицизма является:
  - а) Пиррон;
  - б) Зенон;
  - в) Антисфен;
  - г) Сенека;
  - д) Эпиктет
10. Характерной чертой философии Ренессанса является ...
  - а) атеизм;
  - б) теологизм;
  - в) социоцентризм;
  - г) космоцентризм;
  - д) антропоцентризм
11. Что такое деизм?
  - а) отрицание существования Бога;
  - б) признание Бога как источника движения, перводвигателя, разумного творца;
  - в) креационизм;
  - г) учение о персонифицированном Боге;
  - д) многобожие
12. Кто является родоначальником немецкой классической философии?
  - а) Якоби;
  - б) Кант;
  - в) Лессинг;
  - г) Гегель;
  - д) Новалис
13. Человек, согласно Марксу, это:
  - а) существо двуногое бесперое;
  - б) пастух бытия;
  - в) совокупность общественных отношений;
  - г) единственный в своем роде;
  - д) существо любознательное
14. Философия буквально означает:

- а) любовь к прекрасному;
- б) любовь к жизни;
- в) стремление к счастью;
- г) мудрость;
- д) любовь к мудрости

15. Закончить следующее высказывание: «Человек есть мера всех вещей: существующих, что они существуют.....»?

16. Д.Белл, Э.Тоффлер и другие западные мыслители второй половины XX века сформулировали концепцию (дополнить)..... общества.

17. Как Вы понимаете призыв Эпикура «Проживи незаметно»? (ответить коротко)...

18. Понятие, обозначающее образ мышления, который провозглашает идею блага человека главной целью социального развития и отстаивает ценность человека как личности, – это...

### 3.4. Пример контрольной работы для заочников

Задание 1. Глобальные проблемы современности.

При изучении данной темы следует обратить внимание на такие моменты:

Важность и актуальность её осмысления.

Понятие «глобальная проблема».

Классификация глобальных проблем.

Пути их решения.

Важность и актуальность изучения этой темы вытекает из того, что Земля для каждого из нас родной дом. Поэтому каждый должен знать её состояние, беречь её, заботиться, содержать её в надлежащем порядке. В условиях современного экологического кризиса проблема сохранения «родного дома» стоит особенно остро. Будущее человечество зависит от того, насколько мы все серьёзно подойдём к решению вставших перед нами глобальных проблем. Тем более, что все они антропогенного происхождения.

Что значит «глобальная проблема»? Её характеризуют четыре признака:

Планетарный характер её действия. Следовательно, она затрагивает интересы всех земель.

Для своего решения она требует объединённых усилий всего человечества.

Её решение нельзя откладывать, ибо уже сейчас глобальные проблемы стали тормозом исторического развития.

Решение глобальных проблем имеет жизненное значение не только для ныне живущих, но и для грядущих поколений.

### 3.5 Теоретические вопросы к экзамену (промежуточный контроль)

1. Истоки философии. Особенности мифологического и религиозного мировоззрения.
2. Философия как мировоззрение. Общественные функции философии. Структура философии.
3. Натурфилософия Древней Греции. Милетская школа.
4. Диалектика Гераклита.
5. Элейская школа (Ксенофан, Парменид, Зенон...)
6. Древнегреческий атомизм (Левкипп, Демокрит, Эпикур).
7. Софисты Древней Греции.

8. Этический рационализм Сократа.
9. Онтология Платона. Учение о человеке.
10. Платон о государстве.
11. Метафизика Аристотеля. Учение о душе.
12. Этика и политика Аристотеля.
13. Философия эллинизма. (скептицизм, эпикурейство, стоицизм...).
14. Основные принципы формирования средневековой философии.
15. Патристика. Августин Блаженный о человеке.
16. Средневековая схоластика. Фома Аквинский.
17. Гуманизм эпохи Возрождения.
18. Социально-политические идеи эпохи Возрождения (Н. Макиавелли, Т. Мор, Т. Кампанелла...).
19. Реформация (М. Лютер и др.)
20. Философия Нового времени. Эмпиризм и индуктивизм Ф. Бэкона. «Идолы» сознания.
21. Социальная философия Т. Гоббса.
22. Дж. Локк как родоначальник либерализма («Два трактата о правлении»).
23. Рационализм Р. Декарта. Учение о методе.
24. Пантеизм Б. Спинозы. Учение о субстанции.
25. Французское Просвещение (Вольтер, Ж.-Ж. Руссо).
26. Коперниканский поворот Канта. Проблема познаваемости мира. Агностицизм.
27. Система и метод философии Гегеля.
28. Философия истории Гегеля.
29. Проблема отчуждения (Л. Фейербах, К. Маркс).
30. К. Маркс. Материалистическое понимание истории.
31. Иррационализм и пессимизм А. Шопенгауэра.
32. Проблема кризиса западноевропейской культуры (Ф. Ницше, О. Шпенглер и др.).
33. Сознание и бессознательное. Психоанализ З. Фрейда. Неофрейдизм.
34. «Восстание масс» как феномен современного общества (Х. Ортега-и-Гассет).
35. Философия прагматизма.
36. Экзистенциализм: проблема человека
37. Философское учение о бытии.
38. Диалектика как учение о развитии. Законы диалектики.
39. Пространство и время как формы существования материи и как формы восприятия.
40. Проблема родовой сущности человека. Антропосоциогенез. Человек как единство природного и социального. Индивид и личность.
41. Сознание как философская категория. Проблема происхождения сознания.
42. Познание как предмет философского анализа (понятия субъекта и объекта познания, чувственное и рациональное, познание и практика, знание и вера...).
43. Истина и ее критерии.
44. Специфика и методология научного познания. Понятие научной картины мира.
45. Философское понятие общества.
46. Формы общественного сознания.
47. Концепции исторического процесса.
48. Понятие общественного прогресса. Философские концепции НТП. Развитие техники и судьба культуры.
49. Специфика информационного общества (Д. Белл, А. Тоффлер). Технократизм и его критика.
50. Понятие цивилизации. Критика «цивилизации». Глобальные проблемы современной цивилизации.

#### **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	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Тест	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются случайно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено
Задания реконструктивного уровня	Выполнение заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме не менее пяти. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий
Собеседование	Собеседование проводится по темам дисциплины в соответствии с рабочей программой на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения собеседования, доводит до обучающихся вопросы для собеседования по теме занятия и дает перечень литературных источников для подготовки к собеседованию. На занятии, в течение которого осуществляется опрос, при собеседовании преподаватель может самостоятельно выбрать вопрос для собеседования с конкретным студентом или группой студентов из предложенного перечня. В ходе собеседования обучающийся должен показать степень владения темой, знания основных терминов, формул, умение пользоваться категориальным аппаратом и формулами, продемонстрировать навыки владения методами и средствами решения практических задач по теме.

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме экзамена) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень типовых тестовых вопросов для оценки знаний и умений;
- перечень типовых теоретических вопросов к экзамену.

Перечень типовых теоретических вопросов к экзамену обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду КриЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося). База тестовых заданий разного уровня сложности размещена в электронной информационно-образовательной среде КриЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ

#### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения**

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится с использованием компьютерных технологий (тестовые вопросы, формируются случайно) и письменно (теоретические вопросы; выбираются из перечня типовых теоретических вопросов к экзамену) по билетам.


#### **Структура теста по дисциплине на экзамене (в одном билете)**

Тестовые задания	Количество тестовых заданий в тесте
Тестовые задания для оценки знаний	8
Тестовые задания для оценки умений	6

Распределение теоретических вопросов по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду КриЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

Каждая часть билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

### Образец экзаменационного билета

 ..... учебный год	Экзаменационный билет № 1 <b>по дисциплине</b> <b>«Философия»</b> 4 семестр	Утверждаю: Заведующий кафедрой УП _____
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Тестирование.</li><li>2. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.</li><li>3. Основные разделы философии и их проблематика. Философский идеализм и материализм.</li></ol>		