

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург

Дата подписания: 14.03.2022 15:51:39

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da6131f Кафедра

философии и гуманитарных дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Философия»

Направление подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование»
Направленность (профиль подготовки) «Инфраструктура пространственных данных»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Санкт-Петербург
2021

Рабочая программа учебной дисциплины «Философия» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08.2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры философии и гуманитарных дисциплин.

Протокол № 5/21 от 10.05.2021 г.

Зав. кафедрой

_____ Елисеенко О. И.

Рабочую программу подготовил:

Тимофеева Е. П.

Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины.....	5
4. Структура и содержание дисциплины.....	6
5. Образовательные технологии.....	15
6. Самостоятельная работа студентов	15
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
7.1. Список основной и дополнительной литературы	16
7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.....	17
7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	18
7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	18
7.5. Вопросы для подготовки к зачету.....	18
8. Методические рекомендации по изучению дисциплины	20
8.1. Методические рекомендации для студента	20
8.2. Методические рекомендации для преподавателя	22
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25
10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	25
11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины	27
12. Лист регистрации изменений	28
13. Лист ознакомления.....	29
Аннотация	30

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины – расширение спектра теоретических знаний в результате знакомства с философским наследием, формирование философского мышления, способного к обобщениям, диалектическому восприятию реальности, обладающему категориальными формами выражения мысли, ориентированного на раскрытие сущности любого события; выстраивание системы ценностных ориентаций, развитие представления о мире и месте в нем человека, смысла его существования, выработка навыков творческого анализа жизненных и профессиональных проблем, а также формирование УК в области системного и критического мышления и в сфере межкультурного взаимодействия.

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- рассмотреть основные проблемы онтологии, гносеологии, социальной философии и философской антропологии, раскрыть особенности философской методологии как способе познания мира;
- расширить и углубить мировоззренческие установки студентов, развить самостоятельность мышления, способность соотносить научно-технические задачи с масштабом гуманитарных ценностей;
- выработать навыки критического восприятия информации и рационального мышления, умение логично излагать и аргументировать собственное видение рассматриваемых вопросов; развить навыки ведения дискуссии, полемики и диалога;
- ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
- сформировать систему принципов, жизненных позиций и установок личности будущего специалиста.

Профессиональная задача дисциплины:

- подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	В Управление инженерно-геодезическими работами 6 уровень квалификации	В/01.6 Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ
		В/02.6 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами
		В/03.6 Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Философия» (Б1.О.01) входит в число обязательных дисциплин базовой части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

Дисциплина «Философия» (Б1.О.01) изучается наряду с дисциплинами: «Менеджмент и маркетинг» (Б1.О.05), «Исследовательская работа» (Б1.В.11).

Предшествуют освоению дисциплины: «История» (Б1.О.02), «Иностранный язык» (Б1.О.03), «Микроэкономика» (Б1.О.04), «Экология» (Б1.О.10), «Психология и педагогика» (Б1.В.03), «Право» (Б1.В.04), «Концепции современного естествознания» (Б1.В.05).

Базируются на изучении дисциплины: «Преддипломная практика» (Б2.В.01).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Философия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Философия» направлен на формирование следующих компетенций:

УК

Код УК	УК	Индикаторы достижения УК
УК-1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИУК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-5	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. ИУК-5.3. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач

Ожидаемые результаты:

в результате изучения дисциплины бакалавры приобретут:

Знания:

- предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии;
- основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов;
- особенности постановки и решения философских проблем;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- своеобразие философии и ее функции в культуре;
- роль философии в жизни человека и социума;
- понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке.

Умения:

- анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды;
- применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека;
- использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;
- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социогуманитарной проблематике;
- структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач;
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

Навыки:

- интеллектуальной рефлексии и самоанализа;
- ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации);
- философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
- восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание;
- публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем.

4. Структура и содержание дисциплины

Структура преподавания дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Философия» для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» составляет 2 з.е. или 72 часа общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура дисциплины (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура								
Общая трудоемкость		72/72						
Аудиторные занятия (всего)		36/12						
Лекции		14/8						
Практические занятия		22/4						
Самостоятельная работа		27/56						
Текущая аттестация		Семинар, тест, реферат						
Промежуточная аттестация		Зачет						
Тематическая структура								
№	Раздел/тема дисциплины	Семестр (курса)	Всего часов	Виды учебной нагрузки (в часах)				Форма контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1	Тема 1. Философия как наука. Структура философского знания	7(4)/9(5)	6/8	-/2	2/-	-	4/6	Семинар, тест, реферат
2	Тема 2. Основные этапы исторического развития философии.	7(4)/9(5)	9/8	2/-	4/2	-	3/6	Семинар, тест, реферат

	Философские традиции и современные дискуссии							
3	Тема 3. Онтология. Учение о бытие	7(4)/9(5)	9/10	2/2	4/2	–	3/6	Семинар, тест, реферат
4	Тема 4. Гносеология. Основы теории познания	7(4)/9(5)	9/10	2/–	4/2	–	3/8	Семинар, тест, реферат
5	Тема 5. Философия науки. Методология научного познания	7(4)/9(5)	8/10	2/2	2/–	–	4/8	Семинар, тест, реферат
6	Тема 6. Социальная философия и философия истории	7(4)/9(5)	7/6	2/–	2/–	–	3/6	Семинар, тест, реферат
7	Тема 7. Бытие человека. Основы философской антропологии	7(4)/9(5)	8/8	2/–	2/–	–	4/8	Семинар, тест, реферат
8	Тема 8. Философские основания техники. Глобальные проблемы современности	7(4)/9(5)	7/8	2/–	2/–	–	3/8	Семинар, тест, реферат
9	Промежуточная аттестация	7(4)/9(5)	9/4	–	–	–	–	Зачет
	Итого	–	72/72	14/8	22/4	–	27/56	9/4

Содержание дисциплины

Содержание разделов/тем дисциплины «Философия» представлено в табл. 2.

Таблица 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
1	Тема 1. Философия как наука. Структура философского знания	Объект и предмет философии. Влияние обыденного опыта и теоретических установок на формирование философских взглядов. Философия как самосознание культуры. Структура философского знания. Функции философии. Изменение предмета философии в истории. Специфика философских проблем. Мироззрение и его историко-культурный характер. Мироощущение и мировосприятие. Эмоционально-образный и	Знания: <ul style="list-style-type: none"> предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; особенности постановки и решения философских проблем; основы научной, философской и религиозной картин мира; своеобразие философии и ее функции в культуре; роль философии в жизни человека и социума; понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. Умения: <ul style="list-style-type: none"> анализировать сложные научно-познавательные,

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>логико-рассудочный уровни мировоззрения. Исторические типы мировоззрения: мифологическое, религиозное, философское, научное и их функции. Мировоззрение и убеждения. Мировоззрение личности, социальной группы, эпохи. Мировоззрение как конструкт социальной реальности.</p>	<p>социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
2	<p>Тема 2. Основные этапы исторического развития философии. Философские традиции и современные дискуссии</p>	<p>Зарождение философской теоретической мысли, ее культурно-исторические предпосылки. Развитие философской мысли от космоцентризма через теоцентризм к антропоцентризму. Философия Древнего Востока (Древний Китай, Древняя Индия). Античная досократическая философия. Классическая античная философия. Космоцентричность, всесторонность и универсальность античной философии. Её место в историко-культурном развитии человечества. Средневековая философия. Основные философские проблемы средневековой философии: божественное предопределение и свобода человека, теодицея, разум и воля, душа и тело, сущность и существование, сотворенное и вечное.</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>Философия эпохи Возрождения: антропоцентризм, гуманизм, натурфилософия, пантеизм. Философия Нового времени (XVII-XVIII вв.). Приоритет гносеологии и методологии. Проблема достоверности знаний. Наука, прогресс, цивилизация в философии Нового времени. Классический тип философии Нового времени. Философия эпохи Просвещения. Разработка модели нового исторического субъекта, формирование понятия «гражданское общество». Основные проблемы немецкой классической философии (Кант, Гегель, Фейербах, Маркс). Формирование неклассической философии (Шопенгауэр, Ницше). Современная западная философия (конец XIX-XX вв.). Русская философия. Роль философии как интегрирующего фактора культуры. Европейская культура и трансформация основных философских проблем, смена ценностей и ориентиров. Установки общественного сознания XX века: проблема смысла истории и проблема комплексного изучения человека. Новые типы философствования: сциентистский и антропологический.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
3	Тема 3. Онтология. Учение о бытие	<p>Бытие, небытие, ничто. Виды и уровни бытия. Реальность объективная и субъективная. Проблема субстанции и единства мира. Монистическое, дуалистическое и плюралистическое ее решение. Бытие вещей, процессов и состояний. Бытие, субстанция, материя, природа. Материальное и идеальное. Антропологическое измерение бытия. Пространство и время: сущности или свойства. Проблема жизни, ее конечности и бесконечности, уникальности и множественности во Вселенной. Становление и развитие научной картины мира: коперниковский</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>переворот и его последствия. Философские и физические основания космологии. Формирование идеи саморазвивающейся Вселенной. Окончательное конструирование антропоцентристской картины мира. Динамика картин мира в XX столетии. Картины мира: обыденная, религиозная, философская, научная. Гендерные особенности в конструировании целостных «видений» мира. Природа мифов о сотворении мира. Религиозная и геологическая концепции происхождения и сущности мира. Космогония. Креационизм, его особенности в различных религиозных системах. Формирование представлений о Космосе и Вселенной. Виталистические теории. Идея многоступенчатости мироздания. Модернизация в ходе истории мифологических и религиозных взглядов на проблему бытия. Идея единства мира. Детерминизм как концепция всеобщей закономерности, взаимообусловленности и взаимосвязи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
4	Тема 4. Гносеология. Основы теории познания	<p>Многообразие форм духовно-практического освоения мира: язык, труд, игра, познание, мораль, искусство, религия, философия. Познание как предмет философского анализа. Сознание и познание. Агностицизм. Знание и вера. Доверие, уверенность, вера. Вера и мнение, вера и предрассудок. Субъект и объект познания. Познавательные способности человека. Познание и творчество. Понимание и объяснение. Чувственный и рациональный этапы познания и их формы. Роль абстракций в процессе познания. Современные разновидности эмпиризма, рационализма, априоризма и интуитивизма. Проблема истины в философии и науке. Исторические разновидности понимания</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>истины. Абсолютное и относительное в истине. Истина и заблуждение. Критерии истины: рациональная интуиция, соответствие чувствам или логическим законам, «экономия мышления», практика, верификация, когеренция, корреспонденция, фальсификация и др. Истина, оценка, ценность. Логика как наука о принципах правильного мышления. Внеаучные формы познания: обыденное, мифологическое, религиозное, паранаучное, художественное.</p>	<p>уровня, профессиональной компетентности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
5	<p>Тема 5. Философия науки. Методология научного познания</p>	<p>Наука как вид духовного производства, ее отличие от других видов деятельности. Аспекты бытия науки: генерация нового знания, социальный институт, особая сфера культуры. Идеалы, нормы и критерии научного познания в истории человеческой культуры. Системность как фундаментальный принцип научного познания. Научные революции и смены типов рациональности (Т. Кун). И. Лакатос и методология научно-исследовательских программ. Этапы и уровни научного познания. Представления о методах научного познания и их классификации. Значение эвристических методов исследования. Научный факт, проблема, гипотеза, теория. Научное предвидение. Специфика социального познания. Модели исторического объяснения. Социальное прогнозирование; его типы (поисковый, нормативный, аналитический, предостерегающий) и методы (экстраполяция, историческая аналогия, компьютерное моделирование, сценарии будущего, экспертные оценки).</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразия философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>Рост научного знания. Свобода научных исканий и социальная ответственность ученого. Онтологические проблемы современной науки: уровни организации реальности; ее единства и многообразия; системность организации природы, общества, человека и культуры; редукционизм; детерминизм; глобальный эволюционизм; единая картина мира. Аксиологические проблемы современной науки: суверенности науки; нравственного облика ученого; социальных последствий внедрения научных открытий; ответственности ученого за выбор методов исследования и его результаты. Философские проблемы естественных, точных, технических, социальных и гуманитарных наук.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
6	Тема 6. Социальная философия и философия истории	<p>Эволюция философского понимания человеческого общества и его истории. Проблема выстраивания теоретической модели общества. Структура общества и его система. Общество как саморазвивающаяся система. Гражданское общество и государство. Культура и цивилизация: критерии их эволюции. Проблемы кризиса, распада, взлета и упадка, становления и уровня развития культур и цивилизаций. Философия истории как особый тип философствования. Логика истории, и ее смысл. Вариативность конкретных исторических процессов (регресс, прогресс, цикл, забегание, отставание, отклонение, тупиковые варианты). Христианская философия истории как первый вид концептуального обоснования линейности человеческого бытия. Необратимость истории. Первая законченная историософская концепция работа Августина Аврелия «О граде Божьем». Философия истории Нового времени. Кондорсе и разработка новых</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>историософских концептов – развития, прогресса. Гегель и телеологическая версия философии истории. «Критическая» философия истории XIX века. Философия истории XX века. Специфика необходимости в историческом процессе. Проблема типологии исторического процесса (О. Шпенглер, К. Маркс, А. Тойнби, К. Ясперс, М. Вебер). Философия истории о динамике общественного развития (Н. Бердяев, Н. Данилевский) и социальном прогрессе (Дж. Вико, Ж. Кондорсе, Ж.-Ж. Руссо). Человек в историческом процессе. Общество и человек. Социальная дифференциация. Человек в обществе. Проблемы социализации. Гендерные стереотипы и социализация. Повседневная реальность и язык. Социальные институты. Человек в обществах различного типа: традиционного/доиндустриального, индустриального/модерного и постмодерного. Формирование человека «массы» и общества потребления. Насилие и ненасилие. Космопланетарные факторы социального развития.</p>	<p>устную и письменную речь. Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
7	<p>Тема 7. Бытие человека. Основы философской антропологии</p>	<p>Проблема человека в историко-философском контексте. Многокачественность, многоуровневость, многомерность человека, его бытия, жизнедеятельности. Человек как родовое существо. Объективистские (природно-объективная, идеально-заданная, социологическая) и субъективистские концепции человека (психоаналитическая, экзистенциальная и др.). Андроцентристское, абстрактное описание феномена «человек». Природное (биологическое) и общественное (социальное) в человеке. Антропосоциогенез и его комплексный характер. Типы и формы деятельности человеческой деятельности. Социальная и биологическая продолжительность жизни человека. Жизнь, смерть и</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>бессмертие. Смысл человеческого бытия. Человеческая судьба. Человек в системе социальных связей. Человек и человечество. Основные характеристики человеческого существования – неповторимость, способность к творчеству, свобода. Экзистенциалы человека. Творчество и его разновидности. Понятие свободы и его эволюция. Свобода «внешняя» и «внутренняя», свобода «от» и свобода «для». Свобода и произвол: свобода и анархия; свобода и необходимость: свобода и ответственность; свобода выбора. Человек, индивид, личность. Личность и массы. Роль социальной и культурной среды в формировании личности. Гендерная стереотипизация конструкции личности. Генезис личностного начала в истории. Роль культуры в социализации личности. Индивидуализм и конформизм. Обезличенность культуры. Личность в эпохи социальных катастроф. Личность в компьютеризованном мире. Становление человека-«потребителя».</p>	<p>уровня, профессиональной компетентности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>
8	<p>Тема 8. Философские основания техники. Глобальные проблемы современности</p>	<p>Философия техники как мировоззрение, методология и идеология инженерного знания. Инструментальная методология философии техники, ее отличие от деятельностного подхода. Сциентистский методологизм и культурологический антропологизм как основные течения современной философии техники. Техника и культура. Техника и цивилизация. Наука и техника. Техника и технологии. Специфика технического знания. М. Хайдеггер о мире техники в структуре бытия. Х. Ортега-и-Гассет о бытии техники в жизни общества. Н. А. Бердяев о космогоническом значении техники. Техническая теория как сущностное усмотрение законов технического мира. Понятие</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии; • основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов; • особенности постановки и решения философских проблем; • основы научной, философской и религиозной картин мира; • своеобразие философии и ее функции в культуре; • роль философии в жизни человека и социума; • понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды; • применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека; • использовать методы и средства познания для

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		<p>общетехнического знания. Техническое знание как синтез идеальных конструктов науки и реальных конструктов практики. Современная компьютерная цивилизация и ее воздействие на разные стороны общественной и индивидуальной жизни. Основные черты технократического сознания. Основные проблемы философии техники. Человек и машина. Положительное и отрицательное значение техники в человеческой жизни. Антропологические и нравственные проблемы компьютерной цивилизации. Культ техники и проблема отчуждения человека. Техника и проблема духовности. Проблема комплексной оценки социальных, экологических, антропологических, социокультурных и других последствий техники и технологии. Проблема технической этики и социальной ответственности. Классификация глобальных проблем. Перспективы решения глобальных проблем. Исследование глобальных проблем: предотвращение угрозы мировой термоядерной войны, «столкновения цивилизаций», падение духовно-нравственного уровня в человеческом обществе, проблемы социальной справедливости (нищета одних социальных страт и наций и сверхпотребление других), проблемы экологические, демографические, экономические, политические, образовательные, смысловые проблемы.</p>	<p>интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике; • структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач; • логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальной рефлексии и самоанализа; • ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации); • философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; • восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание; • публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем. <p>УК-1, УК-5</p>

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО удельный вид занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностями контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин; в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20 % аудиторных занятий. Используемые в процессе изучения дисциплины «Философия» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел/тема дисциплины	Образовательные технологии
1	Тема 1. Философия как наука. Структура философского знания	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
2	Тема 2. Основные этапы исторического развития философии. Философские традиции и современные дискуссии	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
3	Тема 3. Онтология. Учение о бытие	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
4	Тема 4. Гносеология. Основы теории познания	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
5	Тема 5. Философия науки. Методология научного познания	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
6	Тема 6. Социальная философия и философия истории	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
7	Тема 7. Бытие человека. Основы философской антропологии	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии
8	Тема 8. Философские основания техники. Глобальные проблемы современности	Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Философия» представлены в табл. 4.

Таблица 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компетенции
1	Тема 1. Философия как наука. Структура философского знания	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	4/6	УК-1, УК-5
2	Тема 2. Основные этапы исторического развития философии. Философские традиции и современные дискуссии	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	3/6	УК-1, УК-5

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компетенции
3	Тема 3. Онтология. Учение о бытие	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	3/6	УК-1, УК-5
4	Тема 4. Гносеология. Основы теории познания	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	3/8	УК-1, УК-5
5	Тема 5. Философия науки. Методология научного познания	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	4/8	УК-1, УК-5
6	Тема 6. Социальная философия и философия истории	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	3/6	УК-1, УК-5
7	Тема 7. Бытие человека. Основы философской антропологии	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	4/8	УК-1, УК-5
8	Тема 8. Философские основания техники. Глобальные проблемы современности	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	3/8	УК-1, УК-5

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 291 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012825-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140500> (дата обращения: 22.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

2. Островский, Э. В. Философия : учебник / Э. В. Островский. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 313 с. - ISBN 978-5-9558-0044-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944873> (дата обращения: 22.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Балашов, Л. Е. Философия : учебник (систематический курс) / Л. Е. Балашов. — 5-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 626 с. — ISBN 978-5-394-03367-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85645.html> (дата обращения: 22.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Основы философии : учебник для студентов-бакалавров нефилософских специальностей / В. Д. Бакулов, Б. И. Буйло, О. Ф. Иващук [и др.] ; под редакцией В. Д. Бакулова, А. А. Кириллова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 284 с. — ISBN 978-5-9275-2815-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87743.html> (дата обращения: 22.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

1. <http://www.iprbookshop.ru>

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. <http://www.znaniium.com>

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. <http://www.biblioclub.ru>

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

Интернет-ресурсы

1. Библиотека Академии наук. – Режим доступа: <http://www.rasl.ru/>

2. Российская национальная библиотека. – Режим доступа: <http://nlr.ru/>

3. Российская государственная библиотека. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>

4. «eLibrary.ru». Российская электронная библиотека. Полные тексты зарубежной и отечественной научных периодических изданий. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

5. Библиотека «Гумер» – гуманитарные науки. Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д. – Режим доступа: <http://www.gumer.info/>

6. «Публичная Библиотека». Интернет-библиотека СМИ. Полные тексты периодических изданий на русском языке (традиционные и электронные СМИ, новостные ленты, блоги). – Режим доступа: <http://www.public.ru/>

7. «Мир энциклопедий». Сайт с крупнейшей подборкой самых разнообразных энциклопедий. – Режим доступа: <http://www.encyclopedia.ru/>

8. «ХРОНОС». Всемирно-историческая Интернет-энциклопедия. Сайт содержит генеалогические, хронологические и сравнительно-исторические таблицы, а также широкую базу исторических источников и именной указатель по истории России и зарубежных стран. – Режим доступа: <http://www.hrono.ru>

9. «Военная литература»: крупные монографические труды, тексты многотомных академических энциклопедий, первоисточники по военной тематике, научные статьи, примеры военной пропаганды и многое другое. – Режим доступа: <http://militera.lib.ru/>

10. Русский Биографический Словарь. В основу справочника положена выборка статей из 86-томного Энциклопедического Словаря Брокгауза и Ефрона (1890-1907) и незаконченного издателями Нового Энциклопедического Словаря (1911-1916). – Режим доступа: <http://www.rulex.ru/be.htm>

11. Британская национальная библиотека. – Режим доступа: <https://www.bl.uk>

12. Немецкая национальная библиотека. – Режим доступа: <https://www.dnb.de>

13. Национальная библиотека Франции. – Режим доступа: <https://www.bnf.fr/>

14. Европейская библиотека «Europeana». – Режим доступа: <https://www.europeana.eu/en>

15. Библиотека Конгресса США. – Режим доступа: <https://www.loc.gov/>

16. Библиотека и архив Канады. – Режим доступа: <https://www.collectionscanada.gc.ca>

17. Метапоисковая система MetaBot. – Режим доступа: <http://metabot.ru>

18. Поисковая европейская система EuroSeek. – Режим доступа: <http://www.euroseek.net>
19. Информационная сеть RUNNet. – Режим доступа: <http://www.runnet.ru/users/spb>
20. Информационная сеть NORDU.net. – Режим доступа: <http://www.nordu.net>

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Курс лекций.
- Глоссарий.
- ФОС для текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.
- Методические материалы и разработки.
- ЭОР (<https://moodle.noironline.ru/course/view.php?id=1805>).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Философия» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы
1	Тема 1. Философия как наука. Структура философского знания	Понятие мировоззрения. Основные типы мировоззрения: мифологическое, религиозное, философское
2	Тема 2. Основные этапы исторического развития философии. Философские традиции и современные дискуссии	Антропоцентрический характер философии эпохи Возрождения. Философия Древней Индии. Иррационалистическая философия второй половины XIX века. Основные западные философские течения XX века
3	Тема 3. Онтология. Учение о бытие	Специфика бытия духа. Понятие сознания. Проблема идеального
4	Тема 4. Гносеология. Основы теории познания	Понятие истины. Основные концепции истины. Критерии истины
5	Тема 5. Философия науки. Методология научного познания	Формы научного знания. Общие закономерности развития науки
6	Тема 6. Социальная философия и философия истории	Общество и личность. Потребности, интересы, цели личности и общества. Деятельность как способ существования человека и общества
7	Тема 7. Бытие человека. Основы философской антропологии	Проблема свободы и ответственности. Проблема происхождения человека. Современные концепции антропосоциогенеза
8	Тема 8. Философские основания техники. Глобальные проблемы современности	Многообразие и взаимодействие культур. Место России в диалоге культур Запада и Востока. Глобальные проблемы современности: их сущность и причины возникновения

7.5. Вопросы для подготовки к зачету

1. Философия, ее предмет и функции.
2. Структура философского знания.
3. Понятие мировоззрения. Основные типы мировоззрения: мифологическое, религиозное, философское.
4. Онтология как область философского знания: основные категории и круг проблем.
5. Социокультурные предпосылки возникновения и основные эпохи развития философии.
6. Философия Древней Индии.
7. Философия Древнего Китая.
8. Философия Античности: ее особенности и значение.
9. Особенности философии эпохи Средневековья.

10. Антропоцентрический характер философии эпохи Возрождения.
11. Философия Нового времени: общая характеристика и основные представители.
12. Особенности эпохи Просвещения.
13. Сущность и значение немецкой классической философии.
14. Возникновение философии марксизма и современность.
15. Иррационалистическая философия второй половины XIX века.
16. Позитивизм: общая характеристика, этапы развития и представители.
17. Основные западные философские течения XX века.
18. Русская философия: особенности развития и ее место в мировой культуре.
19. Категория бытия в истории философского знания. Основные формы бытия.
20. Основные гносеологические направления: эмпиризм, сенсуализм, рационализм.
21. Монистические и плюралистические концепции бытия
22. Специфика бытия духа. Понятие сознания. Проблема идеального.
23. Категория материи. Современные представления о системной организации материи.
24. Пространство и время.
25. Движение и развитие.
26. Представление о диалектике, её исторические формы. Основные категории и законы диалектики.
27. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности.
28. Познание, его возможности и границы.
29. Единство чувственного и рационального в познании.
30. Понятие истины. Основные концепции истины. Критерии истины
31. Научное познание, его специфика, структура, методы.
32. Формы научного знания. Общие закономерности развития науки.
33. Проблема человека в истории философии. Сущность и существование человека.
34. Проблема происхождения человека. Современные концепции антропосоциогенеза.
35. Социальное и биологическое в человеке и их взаимосвязь.
36. Проблема смысла жизни человека в истории религиозных и философских учений.
37. Проблема свободы и ответственности.
38. Общество как развивающаяся система. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.
39. Единство и многообразие мировой истории. Проблемы начала, направленности и конца мировой истории.
40. Общество и личность. Потребности, интересы, цели личности и общества.
41. Деятельность как способ существования человека и общества.
42. Сознание общественное, групповое и индивидуальное, их единство и различия.
43. Формы общественного сознания.
44. Наука и техника. Природа технического знания.
45. Человек и техника. Исторические этапы развития техники. Научно-техническая революция.
46. Человек в информационно-техническом мире. Понятие коммуникации.
47. Общественный прогресс и его критерии. Понятие регресса.
48. Понятие культуры. Культура материальная и духовная. Ценности культуры.
49. Глобальные проблемы современности: их сущность и причины возникновения.
50. Кризис современной цивилизации и пути выхода из него. Учение о ноосфере.

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

8.1. Методические рекомендации для студента

Организация самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студента (СРС) призвана закрепить и углубить полученные знания и навыки, подготовить его к аттестации по дисциплине «Философия», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в сфере специальных знаний и умений, но также личностные и организационные качества будущего специалиста.

В зависимости от того, что предусмотрено РПД, могут иметь место следующие виды СРС:

- работа на сессиях вне расписания основных аудиторных занятий;
- внеаудиторные контакты с преподавателем, в том числе вебинары и онлайн консультации;
- выполнение в домашних условиях письменных работ: курсовых, контрольных и/или реферативных;
- онлайн тестирование и интерактивное взаимодействие с ЭОР дисциплины и ППС в «Moodle».

Виды заданий для СРС, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику направления подготовки, рабочую программу изучаемой дисциплины, а также личностные качества студента. Основными видами заданий для СРС являются: письменная контрольная работа, реферат на заданную тему, курсовая работа, доклад на семинаре или конференции, компьютерная презентация к докладу, выпускная квалификационная работа.

В зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов, те или иные задания СРС могут осуществляться как индивидуально, так и группами студентов.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка контрольных письменных работ и/или рефератов, а также защита курсовых работ (в зависимости от того, что предусмотрено рабочей программой дисциплины) в аудиторном режиме во время сессии, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме в среде «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов самостоятельной внеаудиторной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность требуемых знаний, умений и навыков
- обоснованность четкость изложения материала и надлежащее его оформление.

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

При текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации рекомендуется в качестве оценочных средств использовать тестовые задания, реализованные в интерактивной среде «Moodle», в том числе в режиме удаленного тестирования.

По мере изучения дисциплины следует постоянно накапливать в электронном виде персональные комплекты заданий и решений, формировать собственное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Подготовка к лекциям и их проработка в ходе СРС

Из расписания занятий на сессии и вводной лекции следует уяснить тематику и сроки проведения занятий по дисциплине «Философия», а также список литературы, рекомендованной по данной дисциплине.

Прочитать материал лекции, изложенный в основной литературе, и уяснить общий характер материала, его наиболее сложные фрагменты.

В конспекте лекции отражать основное научное, теоретическое и практическое содержание дисциплины, концентрировать внимание на наиболее проблемных вопросах. Лекции, предшествующие и обеспечивающие практические занятия по соответствующим темам, должны обрабатываться наиболее тщательно и своевременно.

Необходимо активно работать в ходе лекции, развивая познавательную деятельность и формируя творческое мышление. В процессе приобретения знаний использовать противопоставления, сравнения, обобщения. В конце каждой лекции необходимо усвоить рекомендации по организации самостоятельной работы.

При обучении по заочной форме необходимо учитывать, что вопросы преподавателем излагаются кратко и оставлять больше места для пополнения конспекта при самостоятельной работе.

Сопровождаемые компьютерными презентациями лекции с использованием мультимедиа проектора желательно переписать в собственную информационную базу и использовать в процессе самостоятельной работы.

Для успешного усвоения материала в процессе самостоятельной работы необходимо использовать соответствующие ссылки на ресурсы сети «Интернет».

Особенности заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по заочной и заочной сокращенной формам, в большинстве своем работают по специальности и имеют профильное среднее профессиональное образование. Поэтому при проведении как лекционных, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии основополагающих компетенций, определенных ФГОС ВО.

Ограниченный объем аудиторных занятий следует максимально компенсировать в рамках самостоятельной работы. Концентрированный материал, даваемый на лекциях, в процессе выполнения заданий самостоятельной работы необходимо подкреплять работой с основной и справочной литературой.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle».

Прохождение практик, выполнение курсовых, контрольных работ, написание рефератов (в зависимости, от того что предусмотрено РПД), а также подготовку к семинарским занятиям целесообразно совмещать с процессом трудовой деятельности студента на базе предприятия. Для этого должно быть письменное подтверждение руководителя (начальника) организации о согласии и возможности подобного совмещения. Учитывая реальную должность студента на предприятии, подобное совмещение повышает эффективность самостоятельной работы в части освоения вариативной части дисциплины, максимального приближая достигнутые результаты к потребностям предприятия.

Организация работы с учебной и научной литературой в рамках СРС

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержатся информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами сети «Интернет», начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

В назначенное время принять участие в вебинаре по соответствующей теме либо ознакомиться с ним в интерактивной среде «Moodle». Выполнить соответствующие контрольные и /или тестовые задания в интерактивной среде «Moodle», в зависимости от того, какой контроль предусмотрен РПД, проверить правильность выполнения в режиме онлайн или отправить на проверку преподавателю.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием сети «Интернет».

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Обеспечение компетентного подхода в преподавании дисциплины

При организации учебного процесса необходимо обеспечивать интеграцию теории и практики. Это означает формирование знаний, умений и навыков, используя различные стили обучения. Студенты должны научиться осознавать, как они чему-то научились и как можно интенсифицировать собственное обучение.

Принципы методики обучения:

- весь учебный процесс должен быть ориентирован на достижение задач, выраженных в форме компетенций, освоение которых является результатом обучения;
- формирование так называемой «области доверия» между студентами и преподавателем;
- студенты должны сознательно взять на себя ответственность за собственное обучение, что достигается созданием такой среды обучения, которая формирует эту ответственность. Для этого студенты должны иметь возможность активно взаимодействовать с преподавателем непосредственно на контактных занятиях во время учебных сессий, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме среды «Moodle»;
- студенту должна быть предоставлена траектория изучения дисциплины «Философия», которая предусматривает развитие навыков самостоятельного поиска, обработки и использования информации. Необходимо отказаться от практики «трансляции знаний»;
- студенты должны иметь возможность практиковаться в освоенных компетенциях, используя реальные приборы и инструменты в процессе прохождения практик и написания курсовых работ, а также виртуальные компьютерные тренажеры и/или симуляторы;
- студентам должна быть предоставлена возможность развивать компетенцию, которая получила название «учиться тому, как нужно учиться», иными словами, нести ответственность за собственное обучение и его результаты;

- индивидуализация учебного процесса: предоставление каждому обучающемуся возможность осваивать компетенции в индивидуальном темпе.

Планируя организацию учебного процесса и методы, следует всегда помнить, что студенты запоминают 20 % услышанного, 40 % увиденного, 60 % увиденного и услышанного, 80% увиденного, услышанного и сделанного нами самими.

План изучения курса

Текущая работа преподавателя складывается из следующих основных этапов: подготовка материалов, проведение аудиторных занятий, проведение вебинаров в онлайн режиме, работа в интерактивном режиме в среде «Moodle».

Подготовка материалов предполагает:

- периодическое обновление авторских лекционных курсов, электронных курсов лекций и сопутствующих им комплектов презентаций, чтобы обеспечить актуальность информации и ее соответствие требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, РУП и РПД, а также формам и техническим средствам, используемым для организации учебного процесса по дисциплине «Философия»;

- подготовку учебных материалов для проведения лекций, семинарских занятий, вебинаров, текущей аттестации, а также учебных материалов для прохождения студентами практик и выполнения ими курсовых, контрольных и/или реферативных работ, предусмотренных РПД;

- подготовку учебных и методических материалов для проведения семинарских занятий, выполнения письменных контрольных работ, написания рефератов, прохождения студентами компьютерного тестирования и практик, в зависимости от того, что предусмотрено РПД;

- подготовку и размещение учебных материалов в ЭОР в интерактивной среде «Moodle».

Изложение преподавателем лекционного материала в аудиторном режиме и в онлайн режиме вебинара должно сопровождаться комплектом презентаций, используя необходимое материально-техническое оснащение, предусмотренное для дисциплины «Философия».

Поскольку при заочной форме обучения основной акцент делается на самостоятельном изучении дисциплины, особое внимание преподавателю необходимо уделить организации и планированию СРС, используя ИОС Института, ЭБС и ЭОР.

Мощной технологией, позволяющей хранить и передавать основной объём изучаемого материала, являются электронные учебники и справочники, доступ к которым обеспечивается студентам при работе с ЭБС. Индивидуальная работа студента с ними обеспечивает глубокое усвоение и понимание материала. Дополнение возможностей ЭБС ЭОР интерактивной среды «Moodle» обеспечивает индивидуальную траекторию освоения студентами дисциплины в рамках РПД.

Лекции

Лекции, в том числе размещенные в интерактивной среде «Moodle», должны:

- давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине;
- раскрывать взаимосвязь дисциплины «Философия» со смежными дисциплинами, предусмотренными учебным планом по направлению подготовки;
- раскрывать состояние и перспективы теоретического и практического развития дисциплины как области знаний;
- концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах и проблемах дисциплины.

Изложение лекций должно носить традиционный или проблемный стиль: ставить вопросы и предлагать подходы к их решению. Необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление. Прибегать к противопоставлениям и сравнениям, использовать обобщение в

процессе обучения. Активировать внимание обучаемых путём постановки проблемных вопросов. Стимулировать их мыслительную деятельность, раскрывая взаимосвязи между различными явлениями, указывая на существующие противоречия.

Лекционный курс в аудиторном и интерактивном режимах должен активно использовать презентации, чтобы лекционный материал, представленный в 3D-формате, более адекватно воспринимался и усваивался студентами.

Курс лекций целесообразно дополнить учебным пособием, подготовленным ППС кафедры.

Практические (семинарские) занятия

Цель проведения семинарских занятий – научить студентов применять методологию и теоретические положения изучаемой дисциплины в будущей практической деятельности согласно своему направлению подготовки. Семинарские занятия обеспечивают контроль уровня усвоения материала и готовят студентов к промежуточной аттестации по дисциплине.

Методика проведения семинарских занятий должна способствовать усвоению знаний, выработке умений и навыков в соответствии с компетенциями ФГОС ВО, предусмотренными для дисциплины.

На семинарских занятиях студенты должны осваивать как методики, концепции и технологии, актуальные в их будущей профессиональной деятельности, так и новейшие разработки, появление которых планируется в ближайшие годы.

Студентов нужно учить не только стандартным процедурам, но и в большей степени поисковой деятельности в процессе решения практических задач. В поисковых задачах целесообразно разумно сочетать традиционные и проблемные методы обучения.

Письменные контрольные работы и рефераты

Выполнение домашних письменных контрольных работ и/или рефератов, в зависимости от того, что предусмотрено РПД, является составной частью СРС студентов в процессе освоения учебной дисциплины «Философия».

Написание рефератов осуществляется в часы вариативной части СРС, реферат составляет часть портфолио студента. Реферат выполняется в процессе освоения дисциплины и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с ГИА и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе изучения данной дисциплины и смежных с ней дисциплин, изучение основной и дополнительной литературы, использование ресурсов сети «Интернет», а также знаний, полученных в ходе прохождения практик и профессиональной деятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и ресурсов сети «Интернет».

В зависимости, от того что предусмотрено РПД, домашняя письменная контрольная работа может быть сформирована как реферативная или как расчетная. Расчетная работа предполагает отдельное учебно-методическое пособие (задачник) для студентов, обучающихся по данному направлению подготовки. В задачнике приведены задания для решения задач, предусмотренных по дисциплине, описан порядок решения и даны образцы оформления.

Письменная контрольная работа, как реферативная, так и расчетная, оформляется в электронном виде и загружается для проверки в интерактивную систему «Moodle».

Учебные практики и производственная практика

Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины при прохождении учебных практик, предусмотренных РУП по направлению подготовки бакалавров, регламентируется программами соответствующих практик и методическими указаниями по их выполнению.

При прохождении производственной практики и последующем написании ВКР использование портфолио студента (в части содержащихся в нем учебных результатов изучения данной дисциплины) зависит от выбранной студентом тематики. Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины регламентируется методическими указаниями по выполнению производственной практики и методическими указаниями по написанию ВКР по направлению подготовки.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопродукции.
- Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по дисциплине в режиме онлайн тестирования.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости РПД может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
 - дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
 - принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
 - компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Философия» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08.2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

Автор программы – Тимофеева Е. П.

05.04.2021 г.
(дата)

(подпись)

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры философии и гуманитарных дисциплин

Протокол № 5/21 от 10.05.2021 г.

Зав. кафедрой

_____ Елисеенко О. И.

Декан факультета

_____ Пресс И.А.

Согласовано

Проректор по учебной
работе

_____ Тихон М. Э.

Аннотация

Дисциплина «Философия» (Б1.О.01) реализуется кафедрой философских и гуманитарных дисциплин.

Дисциплина «Философия» (Б1.О.01) входит в число обязательных дисциплин базовой части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 з.е.

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины – расширение спектра теоретических знаний в результате знакомства с философским наследием, формирование философского мышления, способного к обобщениям, диалектическому восприятию реальности, обладающему категориальными формами выражения мысли, ориентированного на раскрытие сущности любого события; выстраивание системы ценностных ориентаций, развитие представления о мире и месте в нем человека, смысла его существования, выработка навыков творческого анализа жизненных и профессиональных проблем, а также формирование УК в области системного и критического мышления и в сфере межкультурного взаимодействия.

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- рассмотреть основные проблемы онтологии, гносеологии, социальной философии и философской антропологии, раскрыть особенности философской методологии как способе познания мира;
- расширить и углубить мировоззренческие установки студентов, развить самостоятельность мышления, способность соотносить научно-технические задачи с масштабом гуманитарных ценностей;
- выработать навыки критического восприятия информации и рационального мышления, умение логично излагать и аргументировать собственное видение рассматриваемых вопросов; развить навыки ведения дискуссии, полемики и диалога;
- ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
- сформировать систему принципов, жизненных позиций и установок личности будущего специалиста.

Профессиональная задача дисциплины:

- подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	В Управление инженерно-геодезическими работами 6 уровень квалификации	В/01.6 Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ
		В/02.6 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами
		В/03.6 Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
10.001 Специалист в сфере кадастрового	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра

ПС	ОТФ	ТФ
учета	недвижимости 6 уровень квалификации	недвижимости

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Философия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Философия» направлен на формирование следующих компетенций:

УК

Код УК	УК	Индикаторы достижения УК
УК-1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИУК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-5	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. ИУК-5.3. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач

Ожидаемые результаты:

в результате изучения дисциплины бакалавры приобретут:

Знания:

- предмет философии и структура философского знания; базовые категории, теории, концепции и модели, разработанные в рамках философии;
- основные этапы развития мировой философской мысли: школы, идеи и труды крупных философов;
- особенности постановки и решения философских проблем;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- своеобразие философии и ее функции в культуре;
- роль философии в жизни человека и социума;
- понимание смысла взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке.

Умения:

- анализировать сложные научно-познавательные, социально-политические и жизненные проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, правильно реагировать на изменения социальной среды;
- применять категориальный аппарат и теоретические основы осмысления феноменов природы, общества и человека;
- использовать методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;

- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социо-гуманитарной проблематике;
- структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и обладать способностью их творческого использования и развития в ходе решения профессиональных задач;
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

Навыки:

- интеллектуальной рефлексии и самоанализа;
- ориентации в информационном пространстве (отбор, прием, оценка информации);
- философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
- восприятия и анализа текстов первоисточников, имеющих философское содержание;
- публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения для обоснования или критики ценностных систем.