

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Философия
Содержание	Философия, круг её проблем и место в системе научного знания. Становление философии и основные этапы её исторического развития. Философская категория «Бытие». Познание. Диалектика как теория развития. Сознание и мозг. Общество как система. Культура и цивилизация.
Реализуемые компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах - УК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности - ОПК-2.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции – УК-5: Знать: основные философские системы, влияющие на формирование мировоззренческой позиции в различных общественных формациях; основы формирования мировоззрения и ответственности личности перед обществом. Уметь: выделять основные тенденции развития современного общества; - применять в профессиональной деятельности социологические методы; - прогнозировать возможное развитие социально значимых проблем и процессов в будущем; применять понятийно-категориальный аппарат; применять основные законы гуманитарной и социальной науки в профессиональной деятельности; раскрыть предмет философии, ее содержание и основные функции; показать роль и значение философии в жизни общества, его духовной культуре и развитии общественного сознания; излагать наиболее значимые идеи основных философских школ и учений видных философов; раскрывать взаимосвязи между разнообразными явлениями действительности, выявлять и анализировать противоречия в окружающей реальности; дать оценку изученным объектам и процессам</p> <p>Владеть: навыками, приемами и методами анализа проблем общества, логического мышления, критического восприятия информации, объективной оценки происходящих событий; навыками логико-методологического анализа научного исследования; навыками рационального и критического мышления; методиками системного анализа</p> <p>Код компетенции – ОПК- 2: Знать: временное состояние и тенденции развития информационных технологий; теоретические основы информационных технологий; принципы построения современных информационных систем; моделирование в рамках интегрированных пакетов; технологический процесс обработки и защиты данных.</p> <p>Уметь: использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами данных; применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач; применять на практике навыки работы в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; создать информационную модель предметной области, учитывающую последовательность обработки данных и структуру взаимосвязи между ними.</p> <p>Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; навыками работы в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; методами</p>

	и программными средствами обработки деловой информации, способен взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы.
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Формы отчетности	Экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Узунов В.Н. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Узунов, Н.С. Узунова. — Электрон. Текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 93 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73273.html 2. Турский И.И. Практикум по философии (тесты) [Электронный ресурс] / И.И. Турский. — Электрон. Текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73281.html 3. Ямпольская Д.Ю. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Ю. Ямпольская, У.В. Болотова. — Электрон. Текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 172 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69446.html
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горелов А.А. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Горелов, Т.А. Горелова. — Электрон. Текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2015. — 284 с. — 978-5-906822-14-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html 2. Крюков В.В. Философия [Электронный ресурс] : учебник для студентов технических вузов / В.В. Крюков. — Электрон. Текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 212 с. — 978-5-7782-2519-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47702.html 3. Батурин, В.К. Философия : учебник для бакалавров / В.К. Батурин. — М. : Юнити-Дана, 2016. — 343 с. — Библиогр. В кн. — ISBN 978-5-238-02753-1 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426490