

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
механизации

доцент А. А. Титученко
19 мая 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

Философия

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3

**Технические средства агропромышленного комплекса
(программа специалитета)**

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

Краснодар
2022

Рабочая программа дисциплины «Психология» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1022.

Автор:
канд. филос. наук

В. В. Плотников

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры философии от 14.03.2022 г., протокол №8.

Заведующий кафедрой
философии,
д-р филос. наук, профессор

М. И. Данилова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации, протокол от 18.05.2022 г. № 9.

Председатель
методической комиссии
канд. техн. наук, доцент

О.Н. Соколенко

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д-р техн. наук, профессор

В.С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование комплекса знаний о теоретических, методологических и мировоззренческих основах философского мышления, о дисциплинарной организации философии, об основных исторических типах философии.

Задачи дисциплины

- формирование понятия философии, определение специфики предметной сферы и методологии философского познания;
- формирование базовых умений аналитического восприятия философского и научного текста;
- определение роли философии в культуре, отношения философии к науке, искусству, религии, мифологии и повседневному знанию;
- изучение основных разделов (дисциплин) философии, знакомство с логико-категориальным аппаратом философского познания;
- изучение основных достижений мировой философии, знакомство с классическими философскими учениями (школами, направлениями) в культурно-историческом, историко-философском и систематическом контекстах.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-2. способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-7. готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Философия» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», направленность «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов
	Очная
Контактная работа	37
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	36
— лекции	20
— практические	16
— внеаудиторная	1
— зачет	35
Самостоятельная работа	35
Итого по дисциплине	72
в том числе в форме практической подготовки	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Введение. Философия: предмет и место в культуре 1. Понятие философии. Генезис философии. 2. Специфика предметной сферы философии и метода философского познания («эйдетическое» познание, рефлексия, интеллектуальная интуиция как формы философского познания). 3. Отношение философии к науке, искусству, религии. 4. Философия как феномен ми-	OK-2 OK-7	5	1	-	1	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	вой культуры и философия как научная и учебная дисциплина: основные разделы философии.							
2	Основы логического (понятийно-го) мышления. 1. Роль логики в философии. 2. Логика и «картина мира» (рационализм и иррационализм; детерминизм, индетерминизм). 3. Формальная логика: законы формальной логики; виды понятий, отношения между понятиями; суждение; умозаключение; основы аргументации. 4. Диалектическая логика: законы диалектики, отношение диалектики к формальной логике. 5. Символическая логика. Понятие, область применения.	OK-2	5	1	-	2	-	2
3	История философии (общие понятия) 1. История философии и ее отношение к современным философским проблемам 2. Три взгляда на историю философии: философия, как эпоха, выраженная в мысли; история философов и их учений; история развития философских идей. 3. Основные этапы развития мировой философии. 4. История русской философии. 5. Особенности современного этапа развития философии.	OK-2	5	0,5	-	1	-	6
4	Онтология (учение о бытии) 1. Проблема бытия в науке, в системе общественного и индивидуального сознания. 2. Античная модель онтологии. 3. Основной онтологический мотив средневековой философии. 4. Категория субстанции в истории философии. 5. Метафизика и диалектика. 6. Иррационалистическая онтология. 7. Современное состояние онтологии.	OK-2	5	1	-	1	-	3

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	гии.							
5	Гносеология (учение о познании) 1. Виды познания: обыденное, мифологическое, религиозное, художественное, философское, научное. 2. Истина и мнение. Концепции истины. 3. Познание, сознание и действительность. 4. Эмпиризм, рационализм и интуитивизм. 5. Познание и практика.	OK-2	5	1	-	1	-	2
6	Сознание 1. Проблема сознания в философии и науке (история проблемы, современное состояние вопроса). 2. Проблема психофизического дуализма. 3. «Квалиа» как философская проблема. Сознание и «искусственный интеллект». 4. Сознание и бессознательное (Фрейд, Юнг, Фромм).	OK-2 OK-7	5	1	-	1	-	2
7	Этика 1. Предмет этики. Основные этические вопросы. 2. Благо и «мораль стремления» в античной культуре. 3. Проблема добра и зла в Средневековье. 4. Гедонизм. Этика счастья. 5. Кантианская «этика долга». 6. Дж. Мур, «Принципы этики».	OK-2 OK-7	5	0,5	-	1	-	2
8	Эстетика 1. Феномен «эстетического» как объект философского анализа. 2. Космологическое понимание красоты в античной культуре. Красота и гармония. 3. «Прекрасное» как идея и предмет любви в платонизме. 4. Средневековое понимание красоты. 5. Эстетика эпохи Возрождения. 6. Диалектика субъективного и объективного в красоте. Д. Юм, «О норме вкуса».	OK-2 OK-7	5	0,5	-	1	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	7. Концепция прекрасного в философии И. Канта. 8. Шопенгауэр: концепция гения, роль искусства в познании идеального бытия.							
9	Философская антропология 1. Проблема человека в философии и науке. Натуралистическая концепция человека и ее альтернативы. 2. Антропология в истории философии и культуры. 3. М. Шелер, как основатель философской антропологии. «Положение человека в космосе», - основные идеи. 4. Жизнь, смерть и бессмертие как антропологические категории. 5. Антропологическое знание в системе социальных и гуманитарных наук.	OK-2 OK-7	5	1	-	1	-	2
10	Социальная философия 1. Общество как объект философского анализа. 2. Культура и общество как особенные формы бытия. 3. Социогенез и концепции общественного развития. 4. Общество и право. 5. Утопии и антиутопии в истории социального познания.	OK-2 OK-7	5	0,5	-	1	-	2
11	Философия истории 1. Историзм, как концептуальный взгляд на мир. 2. Смысл и назначение мировой истории: содержание проблемы, основные теоретические подходы. 3. Свобода и необходимость в существовании человека. Основные концепции судьбы. 4. Современная философия истории. Фукуяма, «Конец истории». Современная и ретроспективная футурология. 5. Глобальные проблемы современности (философско-исторический аспект).	OK-2 OK-7	5	0,5	-	1	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
12	Философия науки <ol style="list-style-type: none"> Наука как предмет философского анализа. Логика и рост научного знания как теоретическая проблема. Научная парадигма как единица исследования науки. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука. Современное состояние науки как теоретическая проблема. 	OK-2	5	0,5	-	1	-	2
13	Герменевтика <ol style="list-style-type: none"> Возникновение герменевтики. Экзегетика и методы интерпретации текстов священного писания. Герменевтический анализ литературного произведения. Основные категории герменевтики, принципы герменевтического познания. Универсальность герменевтического метода. Герменевтика наличного бытия. 	OK-2 OK-7	5	0,5	-	1	-	2
14	Практическая философия в современной культуре <ol style="list-style-type: none"> Феномен популяризации философских идей. Психоаналитическое направление практической философии (от Фрейда до Э. Фромма). Эзотерическое направление прикладной философии. Социально-политическое направление прикладной философии (философия власти, философия права, философия успеха, философия экономики). Философские методы исследования в системе научного познания. 	OK-2 OK-7	5	0,5	-	2	-	2
Итого				10	-	16	-	35

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 72 с. . – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786>
2. Васильева А. С. Философия : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. А. С. Васильева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 24 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6448>
3. Плотников В. В. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. –Краснодар: КубГАУ, 2019. – 43 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259>
4. Философия: Учебно-методические указания и материалы для факультета заочного обучения / Е. В. Яковleva. – Краснодар: КубГАУ, 2018. 54 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6260>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
OK-2 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	
5	<i>Философия</i>
	Государственная итоговая аттестация
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OK-7 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
1	Инженерная психология
2	Социология и культурология
2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
5	<i>Философия</i>
6	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
8	Менеджмент
9	Эксплуатационные материалы
A	Преддипломная практика
	Государственная итоговая аттестация

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОК-2 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;					
Знать – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования – Подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспериментальных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования, в частности моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, теории нечеткости и статистики интервальных данных, принятия решений в условиях неопределенности и риска	Уровень знаний не удовлетворяет требованию знать – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования – Подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспериментальных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования, в частности моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, теории нечеткости и статистики интервальных данных, принятия решений в условиях неопределенности и риска	Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию знать – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования – Подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспериментальных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования, в частности моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, теории нечеткости и статистики интервальных данных, принятия решений в условиях неопределенности и риска	Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию знать – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования – Подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспериментальных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования, в частности моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, теории нечеткости и статистики интервальных данных, принятия решений в условиях неопределенности и риска	Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование знать – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования – Подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспериментальных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования, в частности моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, теории нечеткости и статистики интервальных данных, принятия решений в условиях неопределенности и риска	Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Уметь – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов – Проводить анализ управленческой ситуации, строить соответствующую ей организационно-экономическую модель для решения конкретных задач управления организацией, изучать ее свойства и характеристики, разрабатывать на ее основе адекватные управленческие решения, используя основные методы статистического анализа данных	Уровень знаний не удовлетворяет требованию уметь – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов – Проводить анализ управленческой ситуации, строить соответствующую ей организационно-экономическую модель для решения конкретных задач управления организацией, изучать ее свойства и характеристики, разрабатывать на ее основе адекватные управленческие решения, используя основные методы статистического анализа данных	Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию уметь – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов – Проводить анализ управленческой ситуации, строить соответствующую ей организационно-экономическую модель для решения конкретных задач управления организацией, изучать ее свойства и характеристики, разрабатывать на ее основе адекватные управленческие решения, используя основные методы статистического анализа данных	Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию уметь – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов – Проводить анализ управленческой ситуации, строить соответствующую ей организационно-экономическую модель для решения конкретных задач управления организацией, изучать ее свойства и характеристики, разрабатывать на ее основе адекватные управленческие решения, используя основные методы статистического анализа данных	Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование уметь – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов – Проводить анализ управленческой ситуации, строить соответствующую ей организационно-экономическую модель для решения конкретных задач управления организацией, изучать ее свойства и характеристики, разрабатывать на ее основе адекватные управленческие решения, используя основные методы статистического анализа данных	Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Владеть, трудовые действия – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы.	Уровень знаний не удовлетворяет требованию владеть – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы.	Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию владеть – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы.	Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию владеть – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы.	Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование владеть – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы.	Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование

ОК-7 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Знать – Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования	Уровень знаний не удовлетворяет требованию знать – Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования	Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию знать – Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования	Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию знать – Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования	Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование знать – Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования – Основные понятия, методы и процедуры теории принятия решений и моделирования	Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Уметь – Воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов	Уровень знаний не удовлетворяет требованию уметь – Воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов	Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию уметь – Воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов	Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию уметь – Воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов	Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование уметь – Воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях – Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в научноемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов	Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>Владеть, трудовые действия</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы исследовательских коллективов по изучению проблем повышения эффективности процессов постпродажного обслуживания и сервиса в наукоемких отраслях промышленности – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию про- 	<p>Уровень знаний не удовлетворяет требованию владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы исследовательских коллективов по изучению проблем повышения эффективности процессов постпродажного обслуживания и сервиса в наукоемких отраслях промышленности – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию про- 	<p>Минимально допустимый уровень, соответствующий требованию владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы исследовательских коллективов по изучению проблем повышения эффективности процессов постпродажного обслуживания и сервиса в наукоемких отраслях промышленности – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию про- 	<p>Уровень знаний в полном объеме, соответствует требованию владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы исследовательских коллективов по изучению проблем повышения эффективности процессов постпродажного обслуживания и сервиса в наукоемких отраслях промышленности – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию про- 	<p>Уровень знаний на высоком уровне, реализует требование владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы исследовательских коллективов по изучению проблем повышения эффективности процессов постпродажного обслуживания и сервиса в наукоемких отраслях промышленности – Способствование развитию творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии – Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию про- 	<p>Рефераты, доклады, кейс-задания, контрольная работа, тесты, собеседование</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	цессов пост-продажного обслуживания и сервиса – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы	вационному развитию процессов пост-продажного обслуживания и сервиса – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы	вационному развитию процессов пост-продажного обслуживания и сервиса – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы	вационному развитию процессов пост-продажного обслуживания и сервиса – Участие в подборе, аттестации и оценке научной деятельности работников организации, повышении их квалификации, рассмотрение предложений по их премированию с учетом личного вклада в общие результаты работы	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства для текущего контроля

Компетенция: Способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (OK-2)

Темы рефератов (приведены примеры)

1. Мировоззрение, его структура и основные формы.
2. Материя как фундаментальное понятие в философии.
3. Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии. Альтернативы диалектики.
4. Категории диалектики. Законы диалектики.
5. Проблема сознания в философии и естествознании. Сущность сознания.

6. Познание как предмет философского анализа. Гностицизм. Агностицизм. Скептицизм.
7. Основные направления гносеологии: сенсуализм, эмпиризм, рационализм, иррационализм, интуитивизм.
8. Творческая активность сознания.
9. Проблемы сознания и искусственный интеллект.
10. Вопрос о смысле жизни и формы его выражения.
11. Философская антропология в поисках решения проблемы человека.
12. Проблема жизни и смерти в духовном опыте человечества.

Темы докладов (приведены примеры)

1. Онтология и метафизика, онтология и диалектика.
2. Исторические типы онтологии.
3. Онтологическая проблематика в системе научного познания.
4. Познание как предмет научного и философского исследования.
5. Проблема познания и проблема сознания.
6. Субъект-объектная схема познания.
7. Репрезентативная концепция познания в эмпирической и рационалистической традиции мышления.
8. Априоризм в теории познания.
9. Феноменологический подход в теории познания.
10. Функциональный, логический и лингвистический подходы в современной теории познания.

Кейс-задания (приведен пример)

Кейс-задание на тему «Философская категория» (к разделу №2 «Основы логического (понятийного) мышления»).

Предварительное задание:

- знакомство с принципами и законами формальной логики, изучение раздела «понятие» (виды понятий, отношение между понятиями, операции с понятиями);
- развитие элементарных навыков использования круговых схем Эйлера для выражения отношения между понятиями, а также для выполнения операции обобщения и ограничения понятий;
- знакомство с философским трактатом Аристотеля «Категории»;
- знакомство со спецификой антично-греческого подхода к решению философской проблемы отношения бытия и мышления, а также историей развития данной проблемы в европейской философии и спецификой ее решения в традиции восточной философии.

Задание: В аудитории, на занятии по формальной логике была поставлена задача: при помощи круговых схем Эйлера изобразить соотношение понятий «нечто» и «не нечто» с указанием родового понятия по отношению к

ним. Поскольку задача так и не была решена, Вам необходимо проанализировать ее с задействованием многообразия философских методов исследования. Вам необходимо определить ее эпистемологический статус, ответить, является ли она решаемой в парадигме формальной логики, или нет (ответ обосновать), а также предложить ту философскую систему, в рамках которой, на Ваш взгляд, наиболее перспективно развитие и решение данного вопроса.

Ответ оформляется в виде краткого доклада, включающего 1) оценку значимости подобных вопросов для философии, 2) определение эпистемологического статуса данной задачи, 3) предложение по ее решению.

Задания для контрольной работы (приведены примеры)

Вариант 1

1. Законы формальной и диалектической логики.
2. Онтологические категории в античной философии.

Вариант 2

1. Понятие «субстанции» в истории философии.
2. Теория познания Канта и ее отношение к эмпиризму и рационализму.

Вариант 3

1. Проблема метода научного познания в философии Бекона и Декарта.
2. Аналитическая философия.

Тесты (приведены примеры)

1. *Функция философии, связанная с абстрактно-теоретическим, понятийным объяснением мира:*

- а) прогностическая
- б) методологическая
- в) мировоззренческая
- г) аксиологическая

13. Укажите соотношение между гносеологической концепцией и суждением о познании мира:

1. Скептицизм	A) Мир принципиально непознаваем.
2. Агностицизм	Б) Достоверное знание о мире проблематично
3. Релятивизм	В) Достоверное знание о мире принципиально возможно
4. Гностицизм	Г) Познание относительно, условно и субъективно

2. Укажите основные законы диалектики:

- а) закон единства и борьбы противоположностей
- б) закон непротиворечия

- в) закон двойного отрицания
 г) закон перехода количественных изменений в качественные

3. Укажите соответствие между онтологической концепцией и суждением о бытии:

1. Дуализм	А) Материальное и духовное первоначала мира равноправны
2. Плюрализм	Б) Существует единое начало мира
3. Монизм	В) Существует множество исходных оснований и начал бытия

4. Последовательность возникновения основных форм идеализма следующая:

- 1 – субъективный идеализм
- 2 – трансцендентальный идеализм
- 3 – объективный идеализм
- 4 – феноменологический идеализм

5. Выделите признаки метафизического подхода в системе философского познания:

- а) принцип синергетики
- б) противопоставление сущности и явления
- в) утверждение, что наблюдаемая физическая реальность вторична по отношению к фундаментальному уровню бытия
- г) широкое применение теоретических достижений современной физики
- д) поиск неизменных оснований, первоначал бытия

6. Выделите признаки диалектического подхода в системе философского познания:

- а) наличие системного подхода
- б) восхождение от абстрактного к конкретному в процессе познания
- в) гипотеза присутствия противоречия на всех уровнях организации сущего
- г) методологическое требование непротиворечивости на всех уровнях познания
- д) идея независимости объекта от субъекта

7. Выделите признаки позитивистского подхода к рассмотрению научных и философских проблем:

- а) наличие развитой онтологической концепции, обобщающей теоретические положения частных наук
- б) требование эмпирической верификации научных положений
- в) переориентация от сущностного познания действительности на описание явлений
- г) первичность частного научного знания по отношению к теоретическим обобщениям в философии

д) априоризм в системе научного познания и широкое применение deductивного метода познания

8. Выделите признаки эмпиризма, как гносеологической концепции:
- а) эмпирическая реальность – эта результат проявления субстанции
 - б) ощущения первичны по отношению к мышлению
 - в) сознание человека обладает врожденными идеями
 - г) сознание человека, взятое само по себе и до первого контакта с миром подобно чистой доске
 - д) любой объект можно свести к набору воспринимаемых качеств

Темы, вынесенные на собеседование

1. Идеализм и материализм. Виды идеализма, виды материализма.
2. Метафизика и диалектика в философии и науке.
3. Свобода, ответственность и необходимость как философские категории.
4. Проблема человека в истории философии.
5. Общество как система. Основные концепции общественного развития.
6. Мораль и право как категории философии.
7. Основные разделы философии как научной дисциплина.
8. Исторические типы философии.
9. Специфика восточной философии.
10. Специфика русской философии.

Компетенция: Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7)

Темы рефератов (приведены примеры)

1. Основные направления философии: идеализм, материализм, объективный идеализм, субъективный идеализм.
2. Истоки философии в Древней Индии. Философские учения джайнизма, йоги, индуизма.
3. Философия Древней Индии: буддизм и его учения.
4. Философия Древнего Китая. Конфуцианство и даосизм о сущности мира.
5. Античная философия: генезис, общая характеристика, периодизация
6. Новое понимание науки и индуктивный метод познания Ф.Бэкона. «Идолы» познания.
7. Философия Нового Времени: Спиноза, Лейбниц.
8. Проблема метода в философии Нового времени. Индуктивный и

дедуктивный методы. Интеллектуальная интуиция.

9. Немецкая классическая философия. Трансцендентальный идеализм, агностицизм И. Канта.

10. Система и метод философии Гегеля.

11. Возникновение философии марксизма. Исторический и диалектический материализм.

12. Неклассическая философия 19 в. (Шопенгауэр, Ницше)

13. Неклассическая философия 19 в. (Кьеркегор, Бергсон)

14. Характерные особенности русской философии.

15. Русская религиозная философия. В. Соловьев и Н. Бердяев.

16. Русский космизм. К.Э. Циолковский, В.И. Вернадский, Н.Ф. Фёдоров.

Темы докладов (приведены примеры)

1. Категория истины в философии. Концепции истины.

2. Понятие аксиологии. Отношение аксиологии к другим философским дисциплинам (онтология, этика, эстетика, антропология)

3. Категория ценности. Функционализм, априоризм, феноменологический подход и другие подходы к определению понятия ценности.

4. Социальная философия: специфика предмета и метода.

5. Понятие философии истории (пример концепций).

Кейс-задания (приведен пример)

Кейс-задание на тему: мировоззренческие системы в эллинистический и римский период философии (к разделу №7 «Этика»).

Предварительное задание: изучение «практической философии» Аристотеля, киников, скептиков, эпикурейцев и стоиков.

Ситуация 1. Вы являетесь выдающимся полководцем в относительно небольшом государстве с монархическим строем, которое было втянуто в затяжные военные действия. Из-за экономической нестабильности и предательства союзников армия не располагает достаточными ресурсами для успешного ведения войны. Через три дня ожидается решающая битва, в которой, по предварительным прогнозам (бывших союзников), Вы потерпите неудачу.

Задача: выберите философское учение, которое позволит Вам сохранить силу духа и оставаться достойным человеком, относиться к другим (в том числе и к противникам) «по человечески», а также быть максимально счастливым в данной жизненной ситуации. Выберите философское учение, следование принципам которого не приемлемо в данной ситуации. Свой ответ обоснуйте, ссылаясь на принципы названных учений.

Ситуация 2. Вы были богатым наследником и подобно Демокриту из Абдер решили вложить все свое состояние в поиск знаний и мудрости. Вы не стремились к повышению социального статуса, прежде чем обретете муд-

рость. Когда же Вы познакомились с этим учением, Вы благополучно избавились от оставшихся сбережений и стали вести аскетический образ жизни, что, однако, не помешало Вам стать заметной политической фигурой.

Задача: ответьте, с каким именно философским учением Вы познакомились и в чем заключается счастье, согласно этому учению? В чем заключаются основные принципы данного учения? Почему у Вас стали появляться последователи? Представителей какой социальной прослойки Вы бы не стали учить мудрости?

Ситуация 3. Вы ученый-астрофизик, который участвует в разработке единой теории мироустройства, стремится соединить квантовую механику и теорию относительности, используя достижения современной аналитической философии (логический и лингвистический анализ). Знакомство с этим античным философским учением в корне изменило Ваши представления об истине, как идеале познавательной деятельности. Сначала Вы пожалели о том, что познакомились с идеями этого философа, прежде чем добились успеха в науке. Вы неоднократно повторяли, что уже не сможете «не знать» основные принципы его учения, которые не утратили актуальности и по сей день, но которые более не дадут Вам быть настоящим ученым. Однако, спустя несколько лет, Вы вернулись в науку и совершили ряд выдающихся открытий. На вопрос, отказались ли Вы от той философии, которая мешала заниматься наукой, вы ответили, что до сих пор разделяете ее принципы и именно благодаря ей Вам удалось продвинуться в науке, а также обрести счастье ученого.

Задача: выберите философское учение, которое, на Ваш взгляд, более всего подходит к данному случаю. Опишите его основные теоретические принципы. Ответьте, почему на момент знакомства с ними они препятствовали продвижению в науке, но позже имели решающее значение в научном познании.

Задания для контрольной работы (приведены примеры)

Вариант 1

1. Философия в контексте культуры
2. Философия и наука. Философия и искусство. Философия и религия.

Вариант 2

1. Ортодоксальные и неортодоксальные школы Древней Индии.
2. Философская этика эллинистических школ.

Вариант 3

1. Плотин и неоплатонизм. Апологетика: Тертуллиан и Ориген.
2. Натурфилософские идеи эпохи Возрождения: Н. Коперник, Дж.布鲁но, Г. Галилей и др.

Тесты (приведены примеры)

1. Первоначалом всего сущего считали «число» представители:

- а) элейской философской школы
- б) милетской философской школы
- в) пифагорейской философской школы
- г) философской школы киников

2. К характеристикам бытия, согласно Пармениду, относится:

- а) единство, однородность и определенность
- б) бесконечность и вечность
- в) противоречивость, временность и изменчивость
- г) множественность, и подвижность

3. Понятие «Логос» было введено в философию:

- а) Демокритом
- б) Сократом
- в) Гераклитом Эфесским
- г) Платоном

4. Бытие в теории Парменида отличается от атома в теории Демокрита тем что:

- а) бытие множественно и изменчиво, а атом един, неделим и не меняется
- б) бытие материально, а атом идеален
- в) бытие идеально, а атом материален
- г) бытие одно в своем роде, а атомов – бесконечное множество

5. Бытие в теории Парменида соответствует атому в теории Демокрита в том что:

- а) и бытие и атом едины и неделимы
- б) и бытие и атом возникли из первоначала («Архэ»)
- в) и бытие и атом непрерывно изменяются
- г) и бытие и атом содержат в себе пустоту

6. Категория «бытие» в элейской школе и «первоначало» («Архэ») в милетской школе:

- а) являются частью единой картины мира в античной греческой философии и науке
- б) являются тождественными понятиями, поскольку применяются для обозначения субстанциального аспекта реальности
- в) выражают различные и несовместимые друг с другом концепты, применяемые для описания сущего и его истоков
- г) соотносятся между собой как часть и целое

7. Согласно Канту («Критика чистого разума», «Трансцендентальная эстетика») пространство и время:

- а) существуют объективно, в качестве фундаментальной структуры бытия
- б) существуют объективно и при этом являются априорными формами чувственного созерцания (существуют в субъекте)
- в) объективно не существуют, поскольку являются априорными формами чувственного созерцания (существуют в субъекте)
- г) являются априорными формами чувственного созерцания, тогда как об их объективном существовании мы не можем знать

8. Укажите соответствие между фундаментальными философскими проблемами и основными разделами философского знания:

1. Проблема бытия	A). Аксиология
2. Проблема познания	Б). Гносеология
3. Проблема ценностей	В). Онтология
4. Проблема человека	Г). Антропология

Темы, вынесенные на собеседование

- 1. Идеализм и материализм. Виды идеализма, виды материализма.
- 2. Метафизика и диалектика в философии и науке.
- 3. Свобода, ответственность и необходимость как философские категории.
- 4. Проблема человека в истории философии.
- 5. Общество как система. Основные концепции общественного развития.
- 6. Мораль и право как категории философии.
- 7. Основные разделы философии как научной дисциплины.
- 8. Исторические типы философии.
- 9. Специфика восточной философии.
- 10. Специфика русской философии.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: Способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2)

Вопросы к зачету

- 1. Специфика предметной сферы философии и метода философского познания.
- 2. Роль логики в философии. Логика и «картина мира» (рационализм и иррационализм; детерминизм, индетерминизм).
- 3. Формальная логика: законы формальной логики; виды понятий, от-

ношения между понятиями; суждение; умозаключение; основы аргументации.

4. Диалектическая логика: законы диалектики, отношение диалектики к формальной логике.
5. Символическая логика. Понятие, область применения.
6. Проблема бытия в науке, в системе общественного и индивидуального сознания.
7. Проблема бытия в античной философии.
8. Основные онтологические проблемы в средневековой философии.
9. Категория субстанции в истории философии.
10. Метафизика и диалектика.
11. Иррационалистическая онтология.
12. Современное состояние онтологии.
13. Виды познания: обыденное, мифологическое, религиозное, художественное, философское, научное.
14. Истина и мнение. Концепции истины.
15. Познание, сознание и действительность (корреляция и каузация как проблемы).
16. Эмпиризм, рационализм и интуитивизм.
17. Познание и практика.
18. Проблема психофизического дуализма.
19. Предмет этики. Основные этические вопросы.
20. Феномен «эстетического» как объект философского анализа.
21. Проблема человека в философии и науке. Натуралистическая концепция человека и ее альтернативы.
22. Антропологическое знание в системе социальных и гуманитарных наук.
23. Общество как объект философского анализа. Культура и общество как особенные формы бытия.
24. Историзм, как концептуальный взгляд на мир.
25. Философия науки: наука как предмет философского анализа.
26. Логика и рост научного знания как теоретическая проблема.
27. Научная парадигма как единица исследования науки.
28. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.
29. Современное состояние науки как теоретическая проблема.
30. Основные категории герменевтики, принципы герменевтического познания.

Практические задания для экзамена (приведены примеры):

Задание 1.

В философии Древней Индии существенную роль играет категория «карма». Определите функциональное значение кармы и приведите три варианта сущностного определения кармы. Установите зависимость между сущностным определением кармы и ее ролью в жизни человека. Приведите мировоззренческие выводы для каждой концепции кармы.

Задание 2.

В философии Древнего Китая существует концепция взаимосвязи пяти стихий, которая выступает матрицей всего мироустройства. Определите, каким образом она была реализована в конфуцианстве, учитывая, что Конфуций в своем этико-политическом учении приводит пять основных добродетелей.

Компетенция: Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7)

Вопросы к зачету

1. Отношение философии к науке, искусству, религии.
2. Философия как феномен мировой культуры и философия как научная и учебная дисциплина: основные разделы философии.
3. История философии и ее отношение к современным философским проблемам
4. Три взгляда на историю философии: философия, как эпоха, выраженная в мысли; история философов и их учений; история развития философских идей.
5. Основные этапы развития мировой философии (общая характеристика).
6. История русской философии.
7. Особенности современного этапа развития философии.
8. Проблема сознания в философии и науке (история проблемы, современное состояние вопроса).
9. «Квалиа» как философская проблема. Сознание и «искусственный интеллект».
10. Сознание и бессознательное (Фрейд, Юнг, Фромм).
11. Благо и «мораль стремления» в античной культуре.
12. Проблема добра и зла в Средневековье.
13. Гедонизм и эвдемонизм. Этика счастья.
14. Кантианская «этика долга».
15. Дж. Мур, «Принципы этики».
16. Космологическое понимание красоты в античной культуре. Красота и гармония.
17. «Прекрасное» как идея и предмет любви в платонизме.
18. Средневековое понимание красоты.
19. Эстетика эпохи Возрождения.
20. Диалектика субъективного и объективного в красоте. Д. Юм, «О норме вкуса».
21. Концепция прекрасного в философии И. Канта.
22. Шопенгауэр: концепция гения, роль искусства в познании идеального бытия.
23. Антропология в истории философии и культуры (основные парадигмы).

24. М. Шелер, как основатель философской антропологии. «Положение человека в космосе», - основные идеи.
25. Жизнь, смерть и бессмертие как антропологические категории.
26. Социогенез и концепции общественного развития.
27. Общество и право.
28. Утопии и антиутопии в истории социального познания.
29. Смысл и назначение мировой истории: содержание проблемы, основные теоретические подходы.
30. Свобода и необходимость в существовании человека. Основные концепции судьбы.
31. Современная философия истории. Фукуяма, «Конец истории».
32. Глобальные проблемы современности (философско-исторический аспект).
33. Возникновение герменевтики. Экзегетика и методы интерпретации текстов священного писания. Герменевтический анализ литературного произведения.
34. Универсальность герменевтического метода. Герменевтика наличного бытия.
35. Практическая философия в современной культуре: феномен популяризации философских идей.
36. Психоаналитическое направление практической философии (от З. Фрейда до Э. Фромма).
37. Эзотерическое направление прикладной философии.
- Социально-политическое направление прикладной философии (философия власти, философия права, философия успеха, философия экономики).

Практические задания для экзамена (приведены примеры):

Задание 1.

В философии Древней Индии существенную роль играет принцип «непривязанности», а в Древнем Китае принцип «недеяния». Определите их сходство и различие и воссоздайте контекст их применения в указанных философских традициях.

Задание 2.

В античной философии досократовского периода можно выделить три концепции бытия: диалектическую концепцию Гераклита Эфесского, концепцию единства бытия в элейской школе и атомизм Левкиппа и Демокрита. Проанализируйте эти концепции, определите, что в них общего, каковы их особенности, определите способы аргументации, а также приведите несколько мировоззренческих следствий для каждой из них.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта проводятся в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеются существенные отступления от требований к рефериованию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критериями оценки доклада являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» ставится, если выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «**отлично**» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «**удовлетворительно**» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильно-го ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении проме-жуточной аттестации.

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, фор-мой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — па-раметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает все-сторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учеб-ной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учеб-ной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литерату-рой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлич-но» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специаль-ности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и ис-пользовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему пол-ное знание материала учебной программы, успешно выполняющему преду-смотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный ха-рактер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополне-нию знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельно-сти, правильно применяющему теоретические положения при решении практиче-ских вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточ-ном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специ-альности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной про-граммой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучаю-

щемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 291 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1140500>

2. Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 190 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1140512>

3. Островский, Э. В. Философия: Учебник / Островский Э. В. - Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 313 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/944873>

Дополнительная учебная литература

1. Горелов, А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50675.html>

2. Лысак, И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 404 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25174.html>

3. Панищев, А. Л. Философия античного мира: учеб. пособие / А. Л. Панищев – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 98 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/979560>

4. Ратников, В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21009.html>

5. Философия : учебник для студентов вузов / под ред. В.П. Ратникова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 671 с.– Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=343926>

6. Черников, М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Перевозчикова. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 228 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30853.html>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znaniум.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

1. <http://edu.ru> – федеральный портал «Российское образование» 2.
2. <http://window.edu.ru> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
3. <http://ej.kubagro.ru> – полitemатический сетевой электронный научный журнал
4. <https://gtmarket.ru/concepts/philosophical-concepts> - гуманитарная энциклопедия, концепты философского дискурса
5. <http://www.philosophy.ru> - Стэнфордская философская энциклопедия: переводы избранных статей
6. <https://www.gumer.info> - Библиотека Гумер - гуманитарные науки
7. <http://www.harc.ru> - Философский словарь

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 72 с. . – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786>

6. Васильева А. С. Философия : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. А. С. Васильева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 24 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6448>

7. Плотников В. В. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 43 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259>

8. Философия: Учебно-методические указания и материалы для факультета заочного обучения / Е. В. Яковлева. – Краснодар: Куб ГАУ, 2018. 54 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6260>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронная почта
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия	<p><i>Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</i></p> <p><i>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</i></p>	<p><i>350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание главного учебного корпуса</i></p>
2	Философия	<p><i>114 ЗОО учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инва-</i></p>	<p><i>350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание корпуса зоотехнического факультета</i></p>

		<i>лидностью и ОВЗ</i> <i>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</i>	
--	--	--	--

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
<i>С нарушением зрения</i>	<ul style="list-style-type: none"> – устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; <p>при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.</p>
<i>С нарушением слуха</i>	<ul style="list-style-type: none"> – письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;

	при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
<i>С нарушением опорно-двигательного аппарата</i>	<ul style="list-style-type: none"> – письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;

- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде по-меток в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение

ние и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (назование темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
 - предоставление возможности соотносить верbalный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.