

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса
**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ИМФ
А.В. Федорян _____
" ____ " _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.01	Философские проблемы науки и техники
Направление(я)	35.04.10	Гидромелиорация
Направленность (и)	Гидромелиорация	
Квалификация	магистр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Факультет бизнеса и социальных технологий	
Кафедра	История, философия и социальные технологии	
Учебный план	2021_35.04.10.plx.plx 35.04.10 Гидромелиорация	
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1043)	
Общая трудоемкость	144 / 4 ЗЕТ	
Разработчик (и):	канд. социол. наук, доц., ЗАГОРСКАЯ О.В.	_____
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	История, философия и социальные технологии	_____
Заведующий кафедрой	Долгалев Б.А.	_____
Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02D592D700B7ACA5B84339715DF4951926
Владелец: Танюкевич Вадим Викторович
Действителен: с 21.01.2021 до 21.04.2022

Новочеркасск 2021 г.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	62
часов на контроль	18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя		18 1/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	62	62	62	62
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	1	семестр
Реферат	1	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части гидромелиорации.
-----	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны
3.2.2	Стратегическое и проектное управление
3.2.3	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.2.5	Производственная практика - научно-исследовательская работа
3.2.6	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;	
ОПК-1.1	: Знает современные проблемы науки и производства
ОПК-1.2	: Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности
ОПК-1.3	: Владеет методами решения сложных задач в профессиональной деятельности
ОПК-2 : Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;	
ОПК-2.1	: Знает современные педагогические методики
ОПК-2.2	: Имеет опыт преподавания профессиональных дисциплин
ОПК-2.3	: Владеет основами дидактики и психологии
ОПК-4 : Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	
ОПК-4.2	: Умеет критически оценивать результаты исследования
ОПК-6 : Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	
ОПК-6.1	: Знает основы организации производственных процессов
ОПК-6.2	: Умеет применять методы управления коллективом
ОПК-6.3	: Владеет управленческими навыками
УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
УК-1.1	: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2	: Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
УК-1.3	: Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения

УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
УК-5 : Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 : Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
УК-5.2 : Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6 : Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1 : Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и целесообразно их использует
УК-6.2 : Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки
УК-6.3 : Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Предметная сфера.						
1.1	Наука в культуре современной цивилизации. Предметная сфера философии науки. О многообразии форм знания, научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества. Классификация наук. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.3 Л3.4 Э4 Э5 Э8	0	ТК-1 ПК-1
1.2	Предметная сфера философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. О многообразии форм знания. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.12 Л2.14Л3.4 Л3.5 Э1 Э5 Э7	0	ТК-1 ПК-1

1.3	Наука в культуре современной цивилизации. Предметная сфера философии науки. О многообразии форм знания, научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества. Классификация наук. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.11 Л2.12Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э5	0	ТК-1 ПК-1
1.4	Предметная сфера философии науки. Подготовка к практическому занятию, подготовка докладов, сообщений /Ср/	1	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.1 Л1.1 Л2.17 Л2.18Л3.3 Л3.4 Э5 Э7 Э8	0	ТК-1 ПК-1
Раздел 2. История науки.							
2.1	Возникновение науки и основные стадии ее развития. Генезис науки и проблема периодизации ее истории. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Средневековая наука. Формирование опытной науки в новoeвропейской культуре. Неклассическая наука. /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.1 Л2.11 Л2.14 Л2.15 Л2.18 Л2.19Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ТК-1 ПК-1
2.2	Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции. Первые греческие мыслители. Средневековое мировосприятие. Становление современной науки. Модели развития науки. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л1.1 Л2.10 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.19Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э8	0	ТК-1 ПК-1

2.3	Особенности современного этапа развития науки. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Методологические программы в развитии науки. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3Л2.16 Л2.18Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э5	2	ТК-1 ПК-1
2.4	Особенности современного этапа развития науки. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Методологические программы в развитии науки. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л2.3 Л1.1 Л1.1 Л2.12 Л2.13 Л2.14Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	ТК-1 ПК-1
2.5	Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам.конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам.Особенности современного этапа развития науки. /Ср/	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л2.12 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л1.1 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК-1 ПК-1
	Раздел 3. Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы.						
3.1	Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК- 1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л1.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э8	2	ТК-2 ПК-2

3.2	Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Структура и функции научной теории. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.2 Л2.15 Л1.3Л1.1 Л3.2 Л2.1 Л2.3 Л2.6 Л1.1 Л1.1 Л2.10 Л2.13 Л2.14Л3.6 Э1 Э4 Э5 Э8	0	ТК-2 ПК-2
3.3	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э4 Э5 Э8	0	ТК-3 ПК-2
3.4	Наука как социальный институт. Наука как социокультурный феномен. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.6 Л1.1 Л2.12 Л2.17Л1.1 Л3.2 Л3.5 Э1 Э4 Э5	0	ТК-2 ПК-2
3.5	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л2.12 Л2.17Л3.3 Л3.5 Э1 Э4 Э5 Э8	0	ТК-2 ПК-2

3.6	Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Структура и функции научной теории. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.1 Л1.1 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л1.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7	0	ТК-2 ПК-2
3.7	Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.15 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э4 Э7	0	ТК-2 ПК-2
3.8	Наука как социальный институт. Общие закономерности и структура науки. Наука как социокультурный феномен. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Общие закономерности и структура научного знания. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6 Л2.12 Л2.17Л3.4 Э1 Э4 Э5	0	ТК-2 ПК-2
3.9	Научный реализм. Языки науки. редукционизм и его последствия, динамика науки. Научный реализм как течение аналитической философии (Дж. Смарт, М. Хессе, Р. Харре). Язык науки как способ объективированного выражения содержания науки. Редукционизм и его последствия. Динамика науки как процесс порождения нового знания. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.12 Л2.17Л3.4 Э1 Э4 Э5 Э6	0	ТК-2 ПК-2

3.10	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.12 Л2.15Л1.1 Э1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	ТК-2 ПК-2
3.11	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.6 Л2.11 Л2.13 Л2.16Л1.1 Э1 Э5 Э6	0	ТК-2 ПК-2
3.12	Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам изучение философских проблем науки и составление конспекта первоисточников /Ср/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6 Л2.10 Л2.12 Л2.14 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л1.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ТК-3 ПК-2
	Раздел 4. Философские проблемы частных наук и техники.						
4.1	Философские проблемы математики. Философские концепции математики и проблема обоснования математики. Философско-методологические проблемы прикладной математики. Образ математики как науки: философский аспект. Философские проблемы возникновения и исторической эволюции математики в культурном контексте. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.1 Л2.14Л1.1 Л3.5 Л3.6 Э1 Э4 Э5	0	ТК-3 ПК-3

4.2	Философские проблемы физики. Проблемы пространства и времени. Проблема объективности в современной физике. Место физики в системе наук. Онтологические, эпистемологические и методологические основания фундаментальной физики. Физика и синтез естественнонаучного и гуманитарного знания. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л1.1 Л2.14 Л2.18 Л2.19Л3.5 Э1 Э4 Э5 Э7	0	ТК-3 ПК-3
4.3	Философские проблемы техники. Естественные и технические науки. Сравнение естественных и технических наук. Основные вехи в истории науки и техники. Стадии развития философии техники. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3Л1.1 Л1.1 Л3.6 Л2.15 Л2.19Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8	0	ТК-4 ПК-3
4.4	Философские проблемы технического знания. Философия техники и техническая реальность. Философия технического знания и сфер технологий. Философия технико-инженерной деятельности /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.2 Л1.3Л3.2 Л1.1 Л2.15Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК-4 ПК-3
4.5	Философские проблемы современной технической реальности. Онтологические проблемы техники. Гносеологические проблемы техники. Аксиологические проблемы техники. /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.5 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ТК-4 ПК-3

4.6	Философские проблемы математики. Философские концепции математики и проблема обоснования математики. Философско-методологические проблемы прикладной математики. Образ математики как науки: философский аспект. Философские проблемы возникновения и исторической эволюции математики в культурном контексте. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1Л2.14 Л2.17 Л2.19Л1.1 Э1 Э2 Э5	0	ТК-3 ПК-3
4.7	Философские проблемы физики. Проблемы пространства и времени. Проблема объективности в современной физике. Место физики в системе наук. Онтологические, эпистемологические и методологические основания фундаментальной физики. Физика и синтез естественнонаучного и гуманитарного знания. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.1Л2.6 Л2.14 Л2.19Л1.1 Э1 Э4 Э5	0	ТК-3 ПК-3
4.8	Философские проблемы астрономии и космологии. Человек и Вселенная. Человек и Вселенная (продолжение). Эволюционная проблема в астрономии и космологии. Гипотеза множественного рождения Вселенной. Эвристическое значение восточной мудрости в квантово-релятивистской космологии. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1Л2.6 Л2.14 Л2.19Л1.1 Э1 Э5 Э7 Э8	0	ТК-3 ПК-3
4.9	Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук. Основные понятия и термины истории науки и техники. Модель науки как основы техники. Философия технического знания и сфер технологий. Философия технико-инженерной деятельности. /Пр/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л2.6 Л2.15 Л1.3Л2.10 Л2.14 Л2.18Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК-4 ПК-3

4.10	Философские проблемы техники. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам изучение философских проблем науки и техники и составление конспекта первоисточников. /Ср/	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л2.12 Л2.14 Л2.18Л2.11 Л2.17Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК-4 ПК-3
Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю							
5.1	/Экзамен/	1	18	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3		0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр (курс): 1

Вопросы ПК1:

ПК-1 Содержание промежуточного контроля
- тест

1. Метод мышления, характеризующийся односторонностью, абстрактностью, стремлением абсолютизировать отдельные моменты в составе целого, называется...

- 1) метафизическим
- 2) реалистическим
- 3) диалектическим
- 4) прагматическим

2. Существование различных явлений в рамках общего для них тождества называется...

- 1) противоречием
- 2) взаимопритяжением
- 3) взаимодействием
- 4) противоположностью

3. Качество предмета с точки зрения диалектики есть...
- 1) система необходимых свойств предмета
 - 2) то, что можно измерить
 - 3) то, что никогда не изменяется в предмете
 - 4) внешние признаки предмета
4. Понимание природы как поля приложения физических и интеллектуальных сил человека характерно для философии...
- 1) Немецкой классической философии
 - 2) Нового времени
 - 3) Античности
 - 4) Средних веков
5. Первоначально и первопричина и носитель всего существующего – это...
- 1) Вселенная
 - 2) природа
 - 3) элементарные частицы
 - 4) субстанция
6. Признание универсального характера обусловленности всякого явления другими явлениями есть выражение принципа...
- 1) индетерминизма
 - 2) развития
 - 3) необходимости
 - 4) детерминизма
7. Категорией, обозначающей длительность существования и последовательность смены состояний материальных объектов, является...
- 1) пространство
 - 2) движение
 - 3) время
 - 4) изменение
8. Странники позиции, согласно которой человек познает только явления, но не сущности вещей, называют...
- 1) гностиками
 - 2) догматиками
 - 3) агностиками
 - 4) апологетами
9. Источник целеполагающей активности, носитель предметно-практической деятельности, оценки и познания есть...
- 1) субъект познания
 - 2) Бог
 - 3) труд
 - 4) ноумен
10. Процесс постижения смысла чего-либо есть...
- 1) вера
 - 2) понимание
 - 3) интуиция
 - 4) знание
11. К формам практики как критерия истины не относится...
- 1) социально-политическая деятельность
 - 2) идеология
 - 3) научно-экспериментальная деятельность
 - 4) общественное производство
12. Странником какой концепции мироздания являлся Н. Коперник?
- 1) Гелиоцентрической.
 - 2) Геоцентрической.
 - 3) Космоцентрической.
13. К биологизаторским концепциям сущности человека относится...
- 1) социал-дарвинизм
 - 2) феноменология
 - 3) марксизм
 - 4) экзистенциализм
14. Концепция природы, в которой человек понимается как элемент природы, подобный животным и подчиненный единым с ними законами функционирования, называется...
- 1) рационалистической
 - 2) натуралистической
 - 3) персоналистской
 - 4) социологизаторской
15. Важнейшей производительной силой любого общества является...
- 1) идеология
 - 2) человек
 - 3) экономика

- 4) страта
 Письменная работа по вопросам
 Проанализируйте сущность следующих проблем:
1. Наука в культуре современной цивилизации.
 2. Основные стадии развития науки.
 3. Структура научного познания.
 4. Динамика науки как процесс порождения нового знания.

Вопросы ПК2:

ПК-2 Содержание промежуточного контроля

- тест

1. Единица качества и количества есть...
 - 1) граница
 - 2) время существования
 - 3) мера
 - 4) норма
2. Закон диалектического синтеза лежит в основе представления процесса развития...
 - 1) в виде волнового процесса
 - 2) как хаотического процесса
 - 3) в виде круговорота
 - 4) в виде спирали
3. С точки зрения диалектического материализма, законы диалектики...
 - 1) реализуются только в живой природе
 - 2) отражают саморазвитие абсолютного духа
 - 3) имеют универсальный характер
 - 4) есть теоретические конструкции, не обнаруживающие себя в объективной реальности.
4. Вся совокупность существующих на Земле живых организмов, называется...
 - 1) биосферой
 - 2) литосферой
 - 3) геосферой
 - 4) атмосферой
5. Внутреннее упорядоченное множество взаимосвязанных элементов называется...
 - 1) системой
 - 2) схемой
 - 3) совокупностью
 - 4) суммой
6. Пространство есть порядок вещей, считает концепция.
 - 1) реляционная.
 - 2) субъективно-идеалистическая.
 - 3) субстанциональная.
 - 4) объективно-идеалистическая.
7. Верным суждением относительно связи движения и развития является следующее...
 - 1) «не всякое движение является развитием»
 - 2) «не всегда развитие есть движение»
 - 3) «движение тождественно развитию»
 - 4) «движение и развитие не связаны друг с другом»
8. Формой рационального познания является...
 - 1) ощущение
 - 2) восприятие
 - 3) понятие
 - 4) представление
9. Вся совокупность достоверных сведений о внешнем и внутреннем мире человека, которым располагает общество или отдельный индивид, есть...
 - 1) представление
 - 2) знание
 - 3) познание
 - 4) концепция
10. Конвенционализм понимает истину как...
 - 1) знание, полезное для человека
 - 2) соглашение ученых по выбору наиболее целесообразной и удобной в использовании научной теории
 - 3) соответствие знания объективной реальности
 - 4) непротиворечивое, согласованное знание
11. Зависимость знания от условий, места и времени выражается в понятии...
 - 1) абсолютность
 - 2) относительность
 - 3) заблуждение
 - 4) конкретность

12. Мышление и бытие являются независимыми друг от друга субстанциями, - утверждает...
- 1) материализм
 - 2) идеализм
 - 3) дуализм
 - 4) пантеизм
13. В западноевропейской философии первым философом, поставившим в центр своих размышлений человека, был...
- 1) Августин
 - 2) Сократ
 - 3) Декарт
 - 4) Кант
14. Понимание всякого действия человека как predetermined заранее есть...
- 1) фатализм
 - 2) волюнтаризм
 - 3) нигилизм
 - 4) прагматизм
15. Какой из философов Нового времени являлся основоположником эмпирического метода познания, а какой рационалистического?
- 1) Ф. Бэкон.
 - 2) Т. Гоббс.
 - 3) Р. Декарт.

Ответы на вопросы изученных тем

Проанализируйте сущность следующих проблем:

1. Методологические основы научного исследования.
2. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.
3. Этапы развития науки и особенности современного научного знания.
4. Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология.
5. Наука как социальный институт.

Вопросы ПК3:

ПК-3 Выполнение рефератов, докладов, эссе по темам

Темы рефератов, докладов, эссе.

1. Проблема пространства и времени.
2. Проблема объективности в современной науке.
3. Специфика философии науки.
4. Мифологическая традиция и новейшая наука.
5. Наука на пути к холистской картине мира.
6. О многообразии форм знания. Научное и вненаучное знание.
7. Научное знание как система, его особенности и структура.
8. Наука и философия. Наука и искусство.
9. Классификация наук.
10. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества.
11. Генезис науки и проблема периодизации ее истории. Преднаука и наука в собственном смысле.
12. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
13. Средневековая наука.
14. Формирование опытной науки в новоевропейской культуре.
15. Наука в собственном смысле: главные этапы становления.
16. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
17. Технологическое применение науки. Формирование технических наук.
18. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование.
19. Особенности эмпирического исследования.
20. Специфика теоретического познания и его формы.
21. Структура и функции научной теории. Закон как ключевой ее элемент.
22. Единство эмпирического и теоретического, теории и практики. Проблема материализации теории.
23. Основания науки и их структура. Идеалы и нормы исследования.
24. Научная картина мира, ее исторические формы и функции.
25. Динамика научного знания: модели роста.
26. Формирование первичных теоретических моделей и законов.
27. Становление развитой научной теории.
28. Проблемные ситуации в науке.
29. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.
30. Общие закономерности развития науки.
31. Метод и методология.
32. Классификация методов научного познания.
33. Основные модели соотношения философии и частных наук.
34. Функции философии в научном познании.

35. Общенаучные методы и приемы исследования.
36. Понимание и объяснение.
37. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
38. Научные революции как перестройка оснований науки.
39. Глобальные революции и смена типов научной рациональности.
40. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
41. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска.
42. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
43. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки.
44. Этические проблемы науки XXI в.
45. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций техногенной цивилизации.
46. Сциентизм и антисциентизм.
47. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
48. Науки о природе и науки о культуре (В. Дильтей, В. Виндельбанд, Г. Риккерт).
49. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
50. Конвенционализм А. Пуанкаре и психофизика Э. Маха – второй этап развития позитивистской философии науки.
51. Первая глобальная научная революция. Н. Коперник, Г. Галилей, И. Кеплер, И. Ньютон.
52. Вторая глобальная научная революция. Метафизика в науке и философии XVII – XVIII вв. Диалектизация естествознания во вт. пол. XVIII - XIX вв. Оформление классической дисциплинарно организованной науки.
53. Третья глобальная революция первых десятилетий XX в. и появление неклассической науки.
54. Четвертая глобальная научная революция и формирование постнеклассической науки.
55. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр (курсе): _1_

Форма:
экзамен

Вопросы для проведения экзамена:

1. Философия техники как направление современных исследований и учебная дисциплина.
2. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
3. Формы бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
4. Философия техники: предмет, специфика и задачи.
5. Наука в культуре современной цивилизации.
6. Наука как особый вид мировоззрения.
7. Особенности научного познания. Ценность научной рациональности.
8. Уровни, формы и методы научного знания.
9. Основания науки.
10. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
11. Техника: истоки, эволюция понятия, современная трактовка.
12. Научные традиции и научные революции.
13. Типы научной рациональности. Рациональность и истинность.
14. Особенности современного этапа развития науки и техники.
15. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
16. Расширение этоса науки. Этические проблемы науки конца XX - нач. XXI в.в.
17. Наука и техника, их взаимосвязь.
18. Аксиологические проблемы науки и техники.
19. Проблема сущности техники в современной философии.
20. Роль науки и техники в преодолении современных глобальных кризисов.
21. Функции науки в жизни общества.
22. Наука эпохи средневековья.
23. Формирование науки и философии Нового времени.
24. Формирование классической науки и классической рациональности.
25. Неклассическая наука и неклассическая рациональность.
26. Структура научного знания.
27. Общелогические методы научного познания.
28. Методы эмпирического исследования в техническом знании.
29. Методы теоретического исследования в техническом знании.
30. Человек технический как проблема.
31. Этический контекст развития техники.
32. Проблема истины в научном знании.
33. Сциентизм и антисциентизм. Техницизм и антитехницизм.
34. Теория самоорганизации и ее роль в развитии науки.
35. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования научных исследований.

36. Проблема ответственности. Профессиональная и социальная ответственность инженерно-технических специалистов.
 37. Оценка техники: аксиологические аспекты технического знания.
 38. Инженерная деятельность: креативность и эвристичность.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр (курс): 1__

Темы письменных работ

Предмет и структура истории науки и техники.
 Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции.
 Структура научного познания.
 Динамика науки как процесс порождения нового знания.
 Методологические основы научного исследования.
 Научный реализм. Языки науки. Редукционизм и его последствия.
 Научные традиции и научные революции.
 Типы научной рациональности.
 Исторические этапы развития техники в XIX – XX вв.
 Особенности современного этапа развития науки и техники.
 Естественные и технические науки.
 Сравнение естественных и технических наук.
 Оценка техники: аксиологические аспекты технического знания.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/не зачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ,

НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств**1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:**

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
Л1.2	Поломошнов А. Ф.	Философские проблемы современной науки: учебное пособие	Персиановский: Донской ГАУ, 2018
Л1.3	Цветкова И. В.	Философские проблемы науки и техники: практикум	Тольятти: ТГУ, 2019

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Николаева Л.С., Загорская О.В.	Философия и методология науки: учебное пособие для студентов, аспирантов и магистров	Новочеркасск: , 2011
Л2.2	Николаева Л.С.	Философские и исторические проблемы техники. В вопросах и ответах: учебное пособие для студентов, аспирантов и магистров	Новочеркасск: , 2011
Л2.3	Николаева Л.С.	Современная научная картина мира: учебное пособие для студентов вузов	Новочеркасск: , 2012
Л2.4	Николаева Л.С.	Философские и исторические проблемы биологии. В вопросах и ответах: учебное пособие	Новочеркасск: , 2011
Л2.5	Николаева Л.С.	Философские и исторические аспекты сельскохозяйственных наук: учебное пособие для студентов, магистров, аспирантов и соискателей	Новочеркасск: , 2011
Л2.6	Бандурин А.П., Николаева Л.С.	Философия и методология науки: учебное пособие для магистров, аспирантов, соискателей	Новочеркасск: , 2013
Л2.7	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск: , 2014
Л2.8	Николаева Л.С., Данцев А.А.	Философия науки: учебное пособие для аспирантов	Новочеркасск: , 2005
Л2.9	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Философия науки: учебное пособие для аспирантов	Новочеркасск: , 2006
Л2.10	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
Л2.11	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.12	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2010
Л2.13	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов	Новочеркасск, 2015
Л2.14	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Загорская О.В.	История и философия науки по отраслям научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2018
Л2.15	Герасимова И.А.	Философия и методология науки. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2014
Л2.16	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: учебное пособие для магистрантов и аспирантов всех направлений	Новочеркасск, 2020
Л2.17	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск, 2021
Л2.18	науч. ред. В. Д. Бакулов; науч. ред. А. А. Кириллов; Южный федеральный университет	Основы философии науки: учебник для аспирантов и экстернов нефилософских специальностей: учебник	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018
Л2.19	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Голубинцев О.В., Загорская О.В., Любченко В.С.	История и философия науки по отраслям научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2021

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: учебное пособие для магистров и аспирантов	Новочеркасск, 2011
Л3.2	Николаева Л.С., Загорская О.В.	Философия техники и технических наук: учебное пособие для магистров, аспирантов и соискателей	Новочеркасск, 2012
Л3.3	Бандурин А.П., Николаева Л.С.	История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров	Новочеркасск, 2014
Л3.4	Бандурин А.П., Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров	Новочеркасск, 2014
Л3.5	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий; сост. Л.С. Николаева, А.П. Бандурин, О.В. Загорская	Требования к написанию и тематика рефератов по курсу "Философия": методические рекомендации для бакалавров всех направлений и форм обучения	Новочеркасск, 2017
Л3.6	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Загорская О.В.	Философские проблемы техники: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2018

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.2.2	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
7.2.3	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.4	Национальная электронная библиотека	http://rusneb.ru
7.2.5	Электронная библиотека учебников	http://rusneb.ru

7.2.6	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
7.2.7	Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
7.2.8	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
7.3 Перечень программного обеспечения		
7.3.1	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
7.3.2	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.3	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»
7.3.4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат»
7.3.5	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.6	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.4 Перечень информационных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	210	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	223	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Pro-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	П15	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 1 шт.; Монитор – 1 шт.; Стол – 5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Места для хранения компьютерной техники; Рабочие места сотрудников.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<p>1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su</p> <p>2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su</p> <p>3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа:</p>		

<http://www.ngma.su>

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» января 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09» февраля 2022 г.

Декан факультета



Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)