Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утверждаю» Начальник отдела аспирантуры

докторантуры Е.В. Соколов «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Цисциплины | Б1.Б | .01 История и филосо | фия науки | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | (п | пифр, наименование учебной ди | исциплины) | | | |
| T | 35.06.04 | Технологии, средств | а механизации | | | |
| Направление | ИЗ | энергетическое обору | дование | | | |
| | в сельс | ском, лесном и рыбно | ом хозяйстве | | | |
| Jaman zawya azy | (код, г | полное наименование направлен | ния подготовки) | | | |
| Направленность | | | и сельского хозяйства» | | | |
| | | именование направленности ОГ | | | | |
| ровень образования | Высшее образо | ование – подготовка на | учно-педагогических | | | |
| | | кадров в аспиранту | ype | | | |
| Рорма(ы) обучения | | (аспирантура) | | | | |
| | | Очная, заочная | | | | |
| Сафедра | *** | (очная, очно-заочная, заоч | DODGE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER | | | |
| | | | технологий (ИФиСТ) | | | |
| 7 | | олное, сокращенное наименован | | | | |
| Составлена с учётом требо- | | Технологии, средств | | | | |
| ваний ФГОС ВО по направ- | и энергетическое оборудование | | | | | |
| ению(ям) подготовки, | | ском, лесном и рыбно | | | | |
| | (ши | фр и наименование направлени | я подготовки) | | | |
| тверждённого приказом | | | | | | |
| Иинобрнауки России | | 18.08.2014 г. № 10 | 018 | | | |
| | (| (дата утверждения ФГОС ВО, Л | Ф приказа) | | | |
| | | | | | | |
| | | 10 | | | | |
| Разработчик (и) Проф. н | саф. ИФиСТ | Huxof (подпись) | Николаева Л.С. | | | |
| | ость, кафедра) | (подпись) | (Ф.И.О.) | | | |
| | | | (V.FI.O.) | | | |
| | | | (Φ.H.O.) | | | |
| Обаминома и остросовама | | | (Ф.Н.О.) | | | |
| Обсуждена и согласована: | | | | | | |
| Кафедра ИФиСТ | - | | «27» августа 2018 г. | | | |
| | едры) | | | | | |
| Кафедра ИФиСТ (сокращенное наименование каф | едры) | | <27» августа 2018 г. | | | |
| Кафедра ИФиСТ | едры) | | <27» августа 2018 г. Грищенко А.Н. | | | |
| Кафедра ИФиСТ (сокращенное наименование каф | едры) | протокол № 1 от « | <27» августа 2018 г. | | | |
| Кафедра ИФиСТ (сокращенное наименование каф И.О. Заведующий кафедрой | едры) | протокол № 1 от « | (27» августа 2018 г. Грищенко А.Н | | | |
| Кафедра ИФиСТ (сокращенное наименование каф | едры) | протокол № 1 от « | <27» августа 2018 г. Грищенко А.Н. | | | |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенцийобразовательной программы:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

| Планируемые результаты обучения | Компетенции |
|--|-------------|
| (этапы формирования компетенций) | Компетенции |
| Знать: | |
| -теоретико-методологические, концептуальные основы и современные проблемы истории и философии науки, формы и методы научного познания, развитие науки и смену типов научной рациональности, тенденции изменения научной картины мира, исторические этапы развития науки, закономерности и структуру научного познания, систему ценностей, на которые ориентируются ученые, основные научные школы, направления, концепции; | УК-1, УК-2 |
| Уметь: | |
| - использовать в познавательной деятельности научные методы и приемы, разбираться в сущности философских аспектов специальных дисциплин, грамотно формулировать методологические проблемы специальных дисциплин и находить их решение, формулировать методологические основы диссертационного исследования, ориентироваться в основных концепциях современного знания, критически анализировать философские аспекты диссертационного исследования; | УК-1, УК-2 |
| Навык: | |
| - исследовательской работы на основе современных научных методов познания, определяемых содержанием дисциплины «История и философия науки» для успешной учебной, научной и профессиональной деятельности; | УК-1, УК-2 |
| Опыт деятельности: | |
| - написания реферата по истории специальной дисциплины, составления аналитического обзора существующих в литературе методологических подходов по теме диссертационного исследования, реализации способов планирования и организации научного эксперимента, развития собственной профессиональной компетентности. | УК-1, УК-2 |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)»образовательной программы, изучается в 1 и 2 семестрах по очной и заочной форме обучения.

Предшествующие и последующиедисциплины (компоненты образовательной программы) форми-

рующие указанные компетенции.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию | Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| УК-1 | Методология научных исследований | Педагогическая практика, Научно- | | | | | | |
| | | исследовательская практика, | | | | | | |
| | | Представление научного доклада об основных ре- | | | | | | |
| | | зультатах подготовленной научно- | | | | | | |
| | | квалификационной работы (диссертации) | | | | | | |
| УК-2 | - | Представление научного доклада об основных ре- | | | | | | |
| | | зультатах подготовленной научно- | | | | | | |
| | | квалификационной работы (диссертации) | | | | | | |

Дисциплина является первым этапом формирования компетенции, и создает необходимый базис для последующих этапов ее освоения.

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

| преподавателем и п | | | | цоемкость в | часах | | |
|---|-------------|---|------------|-------------|---------|---------|--|
| Вид учебной | nafori i | | Очная фор. | ма | Заочная | і форма | |
| вид учеоной | раооты | | семестр | | семестр | | |
| | | 1 | 2 | Итого | 2 | Итого | |
| Аудиторная (контактная) (всего) в том числе: |) работа | | 36 | 36 | 16 | 16 | |
| Лекции | | | 20 | 20 | 10 | 10 | |
| Лабораторные работы (ЛР) |) | | | | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | | | 16 | 16 | 6 | 6 | |
| Семинары (С) | | | | | | | |
| Самостоятельная работа го) в том числе: | (все- | | 36 | 36 | 56 | 56 | |
| Курсовой проект (работа) | | | | | | | |
| Расчетно-графическая рабо | ота | | | | | | |
| Реферат | | | 12 | 12 | 6 | 6 | |
| Контрольная работа | | | | | | | |
| Другие виды самостоятели | ьной работы | | 24 | 24 | 50 | 50 | |
| Подготовка к зачету | | | | | | | |
| Подготовка и сдача экзам | тена | | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| Общая трудоемкость | часов | | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| Оощая грудоемкость | ЗЕТ | | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Формы контроля по дисци | | | | | | | |
| - экзамен, зачет | | | экзамен | | экзамен | | |
| - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчетно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт. | | | Реф 1 | | Реф. 1 | | |

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| | () / | диплины и виды эшилти | | | _ | | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|-------|
| | | | | Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) | | | | | | |
| | | | | ay | дитор | | | PC PC | Ъ | |
| № π/ π | | нование ы) дисциплины | семестр | Лекции | Лаборат. занятия | Практич.занятия (семинары) | Курсовой П/P, PГР, реферат | Другие виды СРС | Итоговый контроль | Итого |
| 1 | Наука в культуре современ | ной цивилизации. | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 6 | - | 12 |
| 2 | Возникновение науки и ос | новные стадии ее развития. | 2 | 2 | - | 4 | 2 | 6 | - | 14 |
| 3 | The same of the state of the st | | | 8 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 22 |
| 4 | Философские проблемы ча | стных наук. | 2 | 8 | 1 | 6 | 2 | 6 | 1 | 24 |
| | Подготовка к итоговому зачёт | | | | | | | | | · |
| | контролю экзамен | | | - | - | - | - | - | 36 | 36 |
| | BCEI | O: | | 20 | | 16 | 12 | 24 | 36 | 108 |

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

| 4. | 1.2 | Содержание разделов дисциплины (по лекциям)* | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---|------|--|--|
| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | | | | | |
| | | История и философия науки (модуль 1) | | | | |
| 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. | 2 | ПК-1 | | |
| 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 новоевропейской культуре. Наука в собственном смысле: главные этапы становления. | 2 | ПК-1 | | |
| 3 | 1 | Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического ис- следования. Специфика теоретического познания и его формы. Формы научного познания. | 2 | ПК-1 | | |
| 3 | 1 | Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. Единство эмпирического и теоретического, теории и практики. Проблема материализации теории. | 2 | ПК-1 | | |
| 3 | 1 | Методологические основы научногоисследования. Методология научного исследования. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. Общенаучные методы и приемы исследования: эмпирические, теория познания, общелогические и приемы исследования. | 2 | ПК-2 | | |
| 3 | 1 | Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Глобальные революции и смена типов научной рациональности. Первая глобальная научная революция. Вторая глобальная научная революция. Четвертая глобальная научная революция. Четвертая глобальная научная революция. | 2 | ПК-2 | | |
| 3 | 1 | 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. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки. Этические проблемы науки XXI в. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций техногенной цивилизации. | 2 | ПК-3 | | |
| 4 | 1 | Наука как социальный институт. Наука как социокультурный феномен. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Эволюция способов трансляции научных знаний. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки. | 2 | ПК-3 | | |
| | | История и философия науки (модуль 2) | | | | |
| 4 | 2 | Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология. Понятие социального познания. Роль философии в формировании научных знаний об обществе. Науки о природе и науки о культуре. Методология социальных наук и «понимающая социология» М. Вебера. Философская герменевтика и гуманитарные знания (Г. Гадамер). Специфика социально-гуманитарных наук. | 2 | ПК-1 | | |

| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость (час.) | Фор- ма кон- троля (ПК) |
|---------------------------------------|---------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 3 | 2 | Философские модели постпозитивизма. Логико-методологическая концепция Карла Поппера. Теория научных революций Т. Куна. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. Эволюционная модель развития науки Стивена Тулмина. Теория фазовых переходов Э. Эзера. | 2 | ПК-1 |
| 4 | 2 | Философские основания математики, физики, химии, геологии иастрономии. Образ математики как науки: философский аспект. Место физики в системе наук. Специфика философии химии. Геология и астрономия. | 2 | ПК-1 |
| 4 | 2 | Философские проблемы биологии. Человек и природа в социокультурном измерении. Основные положения теории самоорганизации развития организмов. Социальная сущность человека. Человек, культура и цивилизация. | 2 | ПК-2 |
| 4 | 2 | Философские проблемы информатики. Роль информатики в современном обществе. Человек и вселенная: информационные технологии. | 2 | ПК-2 |
| 4 | 2 | Естественные и технические науки. Сравнение естественных и технических наук. Становление технических наук. Философские проблемы техники. | 2 | ПК-3 |
| 4 | 2 | Основные концепции и теории истории и философии науки. Основные взгляды Г.Г. Гадамера. Вильгельм Виндельбанд.Пол Карл Фейера- бенд. Имре Лакатос. Карл Поппер. | 2 | ПК-3 |

4.1.3 Практические занятия (семинары)

| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем- кость (час.) | Формы кон- троля (ТК) |
|---------------------------------------|---------|--|--------------------------|--------------------------------|
| | | История и философия науки (модуль 1) | | |
| 2 | 1 | Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Новации и революции. Новации и традиции. | 2 | ТК-1 ПК-1 |
| 2 | 1 | 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. | 2 | ТК-1 ПК-1 |
| 3 | 1 | 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. | 2 | ТК-2 ПК-2 |
| 3 | 1 | 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. | 2 | ТК-2 ПК-2 |
| 2 | 1 | Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции. Первые греческие мыслители. Средневековое мировосприятие. Становление современной науки. Модели развития науки. | 2 | ТК-2 ПК-2 |

| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем-кость (час.) | Формы кон- троля (ТК) |
|---------------------------------------|---------|--|----------------------|--------------------------------|
| 2 | 1 | Исторические этапы развития науки в XIX-XXI веках. Открытия науки XIX века. Относительность и термодинамика. Влияние квантовой механики. Наука в XX-XXI веках и перспективы научно-технического прогресса. | 2 | ТК-2 ПК-2 |
| 4 | 1 | Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология. Специфика субъекта, предмета и природа ценностей социально-гуманитарного знания. Науки о природе и науки о культуре (В. Дильтей,В. Виндельбанд, Г. Риккерт). Философские и методологические вопросы наук социально-гуманитарного цикла. | 2 | ТК-3 ПК-3 |
| 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. | 2 | ТК-3 ПК-3 |
| 4 | 1 | Основные проблемы философии мелиорации. История мелиораций и мелиоративной мысли за рубежом. История мелиораций и мелиоративной мысли в России в допетровскую эпоху и XIII веке. Мелиорация в предреформенный и пореформенный период в России (1801-1861 гг.). Мелиорация в предреволюционный период в России (1894-1916 гг.). Мелиорация в послевоенные годы (1946-1965 гг.). Золотой век российской мелиорации (1966-1984 гг.), мелиорация в годы «перестройки» (1985-1990 гг.) и мелиорация в современных условиях (1991-2001 гг.). | 2 | ТК-4 ПК-3 |

4.1.4 Лабораторные занятия — не предусмотрено 4.1.5 Самостоятельная работа

| № раздела дисциплины из табл. 4.1.1 | семестр | Виды и содержание самостоятельной работы | Трудоем-кость (час.) | Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК) | | |
|---|---------|--|----------------------|--|--|--|
| | | История и философия науки (модуль 1) | T _ T | | | |
| 1-4 | 1-2 | подготовка к лекционным занятиям | 5 | ПК-1 - ПК-3 | | |
| 2-4 | 1 | подготовка к практическим занятиям | 5 | TK-1 - TK-4 | | |
| 1-4 | 1-2 | подготовка докладов, сообщений, контрольная работа по темам | 5 | TK-1 - TK-4 | | |
| 1-4 | 2 | написание реферата | 8 | ТК-4, ПК-3 | | |
| 1-4 | 1-2 | конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам | 4 | ТК-1, ПК-1 | | |
| 1-4 | 1-2 | изучение истории науки по отрасли научного знания и составление отчета | 4 | ТК-2, ПК-1 | | |
| 1-4 | 1-2 | изучение философских проблем науки по отрасли научного знания и составление отчета | 4 | ТК-3, ПК-2 | | |
| | | История и философия науки (модуль 2) | | | | |
| 1-4 | 1-2 | подготовка к лекционным занятиям | 5 | ПК-1 - ПК-3 | | |
| 1-4 | 1-2 | письменная работа по темам | 5 | ПК-1 - ПК-3 | | |
| 1-4 | 1-2 | конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам | 5 | ПК-2 | | |
| 1-4 | 1-2 | изучение истории науки по отрасли научного знания и составление отчета | 5 | ПК-3 | | |
| 1-4 | 1-2 | изучение философских проблем науки по отрасли научного знания и составление отчета | 5 | ПК-3 | | |
| По | дготов | вка к итоговому контролю (экзамен) | 36 | ИК | | |

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| | () / | тынны и виды эшилин | | | Ъ | | · · | , | | |
|--------------|--|-------------------------------------|---------|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|-------|
| | | | | Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) | | | | | | |
| | | | | ay, | <u>-гус</u> дитор | | CI | | Ь | |
| № п/ п | | нование ы) дисциплины | семестр | Лекции | Лаборат. занятия | Практич.занятия (семинары) | Курсовой П/P, РГР, реферат | Другие виды СРС | Итоговый контроль | Итого |
| 1 | Наука в культуре современ | ной цивилизации. | | 2 | - | 1 | 2 | 12 | - | 17 |
| 2 | Возникновение науки и ост | новные стадии ее развития. | | 2 | - | 1 | 2 | 12 | - | 17 |
| 3 | Философия и методология развития, методы, типы, па | науки: структура, динамика радигмы. | | 3 | - | 2 | 1 | 13 | - | 19 |
| 4 | Философские проблемы ча | стных наук. | | 3 | - | 2 | 1 | 13 | - | 19 |
| | Подготовка к итоговому зачёт | | | | | | | | | |
| | контролю экзамен | | | | - | ı | - | - | 36 | 36 |
| | BCEI | O: | | 10 | | 6 | 6 | 50 | 36 | 108 |

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

| 4. | 2.2 | Содержание разделов дисциплины (по лекциям)* | | |
|---------------------------------------|---------|---|-------------------|-------------------------------------|
| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость | Фор- ма кон- троля (ПК) |
| | | История и философия науки | | |
| 1 | 2 | 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 лично- сти. Функции науки в жизни общества. Классификация наук. | 1 | ПК-1 |
| 2 | 2 | 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 новоевропейской культуре. Наука в собственном смысле: главные этапы становления. | 1 | ПК-1 |
| 3 | 2 | Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Формы научного познания. | 1 | ПК-1 |
| 3 | 2 | Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. Единство эмпирического и теоретического, теории и практики. Проблема материализации теории. | 1 | ПК-1 |
| 3 | 2 | Методологические основы научногоисследования. Методология научного исследования. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. Общенаучные методы и приемы исследования: эмпирические, теория познания, общелогические и приемы исследования. | 1 | ПК-2 |
| 3 | 2 | Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Глобальные революции и смена типов научной рациональности. Первая глобальная научная революция. Вторая | 1 | ПК-2 |

| № раздела дисципли- ны из табл. | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость | Фор- ма кон- троля (ПК) |
|---------------------------------------|---------|--|-------------------|-------------------------------------|
| | | глобальная научная революция. Третья глобальная научная революция. Четвертая глобальная научная революция. | | |
| 3 | 2 | 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. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки. Этические проблемы науки XXI в. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций техногенной цивилизации. | 1 | ПК-3 |
| 4 | 2 | Наука как социальный институт. Наука как социокультурный феномен. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Эволюция способов трансляции научных знаний. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки. | 1 | ПК-3 |
| 4 | 2 | Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология. Понятие социального познания. Роль философии в формировании научных знаний об обществе. Науки о природе и науки о культуре. Методология социальных наук и «понимающая социология» М. Вебера. Философская герменевтика и гуманитарные знания (Г. Гадамер). Специфика социальногуманитарных наук. | 1 | ПК-1 |
| 3 | 2 | Философские модели постпозитивизма. Логико-методологическая концепция Карла Поппера. Теория научных революций Т. Куна. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. Эволюционная модель развития науки Стивена Тулмина. Теория фазовых переходов Э. Эзера. | 1 | ПК-1 |

4.2.3 Практические занятия (семинары)

| № раздела дисципли- ны из | dгээмээ | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем- кость | Формы кон- троля (ТК) |
|---------------------------------|---------|--|-------------------|--------------------------------|
| | 1 | История и философия науки | 1 | |
| 2 | 2 | Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Новации и революции. Новации и традиции. | 1 | ТК-1 ПК-1 |
| 2 | 2 | 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. | 1 | ТК-1 ПК-1 |
| 3 | 2 | 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. | 1 | ТК-2 ПК-2 |

| № раздела дисципли- ны из | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем- кость | Формы кон- троля (ТК) |
|---------------------------------|---------|--|-------------------|--------------------------------|
| 3 | 2 | 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. | 1 | ТК-2 ПК-2 |
| 2 | 2 | Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции. Первые греческие мыслители. Средневековое мировосприятие. Становление современной науки. Модели развития науки. | 1 | ТК-2 ПК-2 |
| 2 | 2 | Исторические этапы развития науки в XIX-XXI веках. Открытия науки XIX века. Относительность и термодинамика. Влияние квантовой механики. Наука в XX-XXI веках и перспективы научнотехнического прогресса. | 1 | ТК-2 ПК-2 |

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| the coordinate normalism, hopering and not not not remain great and a supplied an | | | | | |
|--|--------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | E | Виды занятий | | |
| Перечень компетенций | лекции | лабораторные занятия | практические (семинарские) занятия | КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа | СРС |
| УК 1 | + | | + | | + |
| УК-2 | + | | + | | + |

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

| 5.0bi A30ba i E3ibiibie i Eaii03101 MMIII E1 Ak i Mbii01 0 Oby 4E11MA | | | | | |
|---|--------------|---|-----------|-------|--|
| Методы | Формы | | | | |
| | Лекции (час) | Практические/научно- практические/ семинарские занятия (час) | СРС (час) | Всего | |
| Круглый стол | | 2 | | 2 | |
| Дискуссии | 2 | 2 | | 4 | |
| Проблемные ситуации | 2 | 4 | | 6 | |
| Итого интерактивных занятий | 4 | 8 | | 12 | |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ** ДГАУ: (введение в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 30.08.2016). Текст: электронный.
- 2. **Требования к написанию, тематика рефератов и вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки**: (по направлениям научной специализации для аспирантов и соискателей) / сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. философии и педагогики. 2-е изд. Новочеркасск, 2013. 65 с. б/ц. Текст: непосредственный.- 7 экз.
- 3. **Требования к написанию, тематика рефератов и вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки** (по направлениям научной специализации для аспирантов и соискателей) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. [3-е изд.]. Новочеркасск, 2015. 65 с. -б/ц. Текст: непосредственный 2 экз.
- 4. **Николаєва**, **Л.С**. Философия : учеб. пособие для поступ. в аспирантуру / Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т ДГАУ ; Л.С. Николаєва, О.В. Загорская. Новочеркасск, 2015. 112 с. б/ц. Текст : непосредственный 7 экз.
- 5. **Николаева, Л.С**. Философия : учеб.пособие для поступ. в аспирантуру / Л.С. Николаева; О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплиныу обучающегося формируются следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2).

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы)

формирующие указанные компетенции (этапы формирования)

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию | |
|--------------------|--|--|
| УК-1 | Методология научных исследований | Педагогическая практика, Научно- исследовательская практика, Представление научного доклада об ос- новных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (дис- сертации) |
| УК-2 | _ | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) |

Дисциплина является первым этапом формирования компетенции, и создает необходимый базу для последующих этапов ее освоения в процессе реализации образовательной программы.

7.2 Показатели, критерии и шкальюцениваниякомпетенций

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания компетенций в соответствие с

итоговым уровнем сформированности компетенций по дисциплине

| итоговым уровнем сформированности компетенций по дисциплине | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Код компе- | Показатели сформированности | Критерии оценивания | Шкала |
| тенции | компетенций | | оценивания |
| УК-1 | Знать: | Высокий уровень | Оценка - |
| УК-2 | -теоретико-методологические, | глубоко и прочно усвоил программ- | зачтено |
| | концептуальные основы и совре- | ный материал, исчерпывающе, после- | |
| | менные проблемы истории и фи- | довательно, четко и логически строй- | |
| | лософии науки, формы и методы | но его излагает, умеет тесно увязы- | |
| | научного познания, развитие науки | вать теорию с практикой, свободно | |
| | и смену типов научной рациональ- | справляется с задачами, вопросами и | |
| | ности, тенденции изменения науч- | другими видами применения знаний, | |
| | ной картины мира, исторические | причем не затрудняется с ответом при | |
| | этапы развития науки, закономер- | видоизменении заданий, использует в | |
| | ности и структуру научного позна- | ответе материал монографической | |
| | ния, систему ценностей, на кото- | литературы, правильно обосновывает | |
| | рые ориентируются ученые, ос- | принятое решение, владеет разносто- | |
| | новные научные школы, направле- | ронними навыками и приемами вы- | |
| | ния, концепции; | полнения практических задач. Си- | |
| | Уметь: | стемно и планомерно работает в тече- | |
| | - использовать в познавательной | нии семестра. | |
| | деятельности научные методы и | | |
| | приемы, разбираться в сущности | | |
| | философских аспектов специаль- | | |
| | ных дисциплин, грамотно форму- | | |

лировать методологические проблемы специальных дисциплин и находить их решение, формулировать методологические основы диссертационного исследования, ориентироваться в основных концепциях современного знания. критически анализировать философские аспекты диссертационного исследования;

Навык

- исследовательской работы на основе современных научных методов познания, определяемых содержанием дисциплины «История и философия науки» для успешной учебной, научной и профессиональной деятельности;

Опыт деятельности:

- написания реферата по истории специальной дисциплины, составления аналитического обзора существующих в литературе методологических подходов по теме диссертационного исследования, реализации способов планирования и организации научного эксперимента, развития собственной профессиональной компетентности.

Повышенный уровень

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

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 не сформирован не знает значительной части прозачтено граммного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится аспирантам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценка зачтено

Оценка -

зачтено

Оценка - не

| Структура формирования оценки текущего контроля | | | | |
|--|------------------------------------|----------|--|--|
| Наименование показателя | Баллы | | | |
| | Интервал баллов за пока- | Получено | | |
| | затель, от <u>5</u> - до <u>15</u> | | | |
| 1. КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ | | | | |
| 1. Соответствие содержания работы заданию | 0-5 | | | |
| 2. Грамотность изложения и качество оформления работы. Со- | 0-5 | | | |
| ответствие нормативным требованиям. | | | | |
| 3. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки | 0-5 | | | |
| материала, использование рекомендованной и справочной ли- | | | | |
| тературы | | | | |
| 4. Правильность выполненных расчетов и графической части. | 0-5 | | | |
| Обоснованность и доказательность выводов | | | | |
| Общая оценка за качество работы | 0-20 | | | |
| 2. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА | | | | |
| 1. Соответствие содержания доклада содержанию работы | 0-5 | | | |
| 2. Выделение основной мысли работы | 0-5 | | | |
| 3. Качество изложения материала | 0-5 | | | |
| Общая оценка за доклад | 0-15 | | | |
| 3. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ | 0-10 | | | |
| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА, балл | 0-45 | | | |

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется, если он набрал 30 и более баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется, если он набрал менее 30 баллов.

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

История и философия науки (модуль 1)

Типовой вариант заданий для текущего контроля(ТК1)

- опрос, термин-тест, собеседование

Письменная работа по вопросам

Охарактеризуйте следующие вопросы:

- 1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.
- 2.Особенности современного этапа развития науки.
- 3. Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции.
- 4. Структура научного познания.

Типовой вариант заданий для текущего контроля (ТК 2)

- тест, экспресс-опрос

Ответы на вопросы

Охарактеризуйте следующие вопросы:

- 1. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 2. Методологические основы научного исследования.
- 3. Научный реализм. Языки науки. Редукционизм и его последствия.
- 4. Исторические этапы развития в 19-21 веках.

Типовой вариант заданий для текущего контроля (ТК 3)

- опрос, выборочная проверка конспектов, доклады

Проверка знания ключевых проблем предмета

Охарактеризуйте следующие вопросы:

- 1. Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология.
- 2. Общие закономерности и структура науки как социального института.
- 3. Философские модели постпозитивизма.

Типовой вариант заданий для текущего контроля (ТК4)

- тест, сообщение

Собеседование по вопросам тем

Охарактеризуйте следующие вопросы:

- 1. Философские основания математики, физики, астрономии, космологии.
- 2. Философские проблемы химии.
- 3. Философские проблемы геологии и экологии.

Вопросы для (ПК1)

- тест

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 для (ПК2)

- тест

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 для (ПКЗ)

Выполнение реферативной работы по направлению специальности

Темы рефератов

- 1. Место и роль практики в исследованиях по лесным мелиорациям: исторический аспект.
- 2. Мелиорация в жизни и сознании древних обществ.
- 3. История мелиорации эпохи Средневековья и нового времени.
- 4. Развитие мелиораций за рубежом в Новейшее время.
- 5. История зарождения и развития отечественных мелиораций.
- 6. Развитие мелиораций в СССР.
- 7. Развитие мелиораций в современной России.
- 8. История отечественной мелиоративной науки и образование.
- 9. История развития мелиораций на Дону.
- 10. О древней истории мелиораций вод и водных объектов.
- 11. Из истории водно-мелиоративных работ в России.
- 12. История термина «мелиорация вод и водных объектов».
- 13. История мелиораций вод в средневековье.
- 14. Историческая целесообразность мелиорирования водных объектов.
- 15. Страницы истории российской гидротехники.
- 16. Исторические основымели ораций земель.
- 17. Основные положения комплексных мелиораций земель.
- 18. Первопроходцы, основатели, основоположники и творцы мелиораций земель в России.
- 19. Из истории подготовки мелиоративных кадров.
- 20. Из истории экологического обоснования мелиорации земель, вод и водных объектов.
- 21. Исторические этапы мелиораций земель в России.
- 22. Исторические основы мелиораций вод и водных объектов.
- 23. Основы терминологии и общей классификации мелиораций.
- 24. Основные краткосрочные и перспективные задачи агромелиораторов: российский и зарубежный опыт.
- 25. Проблемы истины и практики в мелиорации; исторический аспект.
- 26. Особенности эколого-мелиоративного сознания в ориентирах историософии.
- 27. Научное познание в мелиоративной науке: исторические и теоретико-методологические проблемы.
- 28. Историософские и теоретико-методологические аспекты отношения "Человек природа" в контексте глобальных проблем современности.
- 29. Философия и мелиорация: история и методология проблемы.
- 30. Проблемы истории мелиораций в контексте экологии.
- 31. Экологическое обоснование мелиорации земель; исторический аспект.
- 32. Правовая основа мелиораций земель, вод и водных объектов: исторический аспект.
- 33. Древняяисториямелиорацийземель.
- 34. Новаяисториямелиорацийземель.
- 35. История "отечественной" мелиорацииземель.
- 36. Особенности мелиораций земель в государствах Древнего мира.
- 37. Новая история мелиораций земель в странах мирового сообщества.
- 38. История мелиораций земель в Российской империи.
- 39. История мелиораций земель в СССР.
- 40. История мелиораций земель в современной России.
- 41. Мелиорация земель в Древнем Египте.
- 42. Мелиорация земель в государствах Двуречья.
- 43. Мелиорация земель в Индии и Китае.
- 44. Мелиорация земель в Средней Азии.
- 45. Мелиорация земель в античном Средиземноморье.
- 46. Мелиорация земель на американском континенте.
- 47. Мелиорацияземель в Европе.
- 48. Мелиорация земель в азиатских странах.
- 49. Мелиорация земель в странах Северной Америки.
- 50. Мелиорация земель в странах Латинской Америки.
- 51. Мелиорация земель в странах Африки.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета (УК-1, УК-2):

- 1. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 2. Новации и революции. Новации и традиции.
- 3. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска.
- 5. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 6. Методологические программы в развитии науки.
- 7. Наука как социокультурный феномен.
- 8. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 9. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 10. Общие закономерности и структура научного знания.
- 11. Научный реализм как течение аналитической философии (Дж. Смарт, М. Хессе, Р. Харре).
- 12. Язык науки как способ объективированного выражения содержания науки.
- 13. Редукционизм и его последствия.
- 14. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 15. Первые греческие мыслители.
- 16.Средневековое мировосприятие и наука.
- 17. Становление современной науки.
- 18. Модели развития науки.
- 19.Открытия науки XIX века.
- 20. Теория относительности и термодинамика в развитии науки.
- 21.Влияние квантовой механики на развитие науки
- 22. Наука в XX-XXI веках и перспективы научно-технического прогресса.
- 23. Специфика субъекта, предмета и природа ценностей социально-гуманитарного знания.
- 24. Науки о природе и науки о культуре (В. Дильтей, В. Виндельбанд, Г. Риккерт).
- 25. Философские и методологические вопросы наук социально-гуманитарного цикла.
- 26. Философские концепции математики и проблема обоснования математики.
- 27. Философско-методологические проблемы прикладной математики.
- 28. Образ математики как науки: философский аспект.
- 29. Философские проблемы возникновения и исторической эволюции математики в культурном контексте.
- 30. Философские проблемы физики.
- 31. Основные проблемы философии мелиорации.

История и философия науки (модуль 2)

Вопросы для (ПК1)

Проверка знаний ключевых проблем (отчет)

- 1. Человек и природа в социокультурном измерении.
- 2. Основные положения теории самоорганизации развития организмов.
- 3. Социальная сущность человека. Человек, культура и цивилизация.
- 4. Отчет по философским проблемам науки (по отраслям научного знания).

Вопросы для (ПК2)

Ответы на вопросы

- 1. Роль информатики в современном обществе.
- 2. Человек и вселенная: информационные технологии.
- 3. Отчет по истории науки (по отрасли научного знания).

Вопросы для (ПК3)

Письменный отчет по теме

- 1. Сравнение специфики естественных и технических наук.
- 2. Философские проблемы техники.
- 3. Основные концепции истории и философии наук.
- 4. Отчет по источникам (основные концепции и теории истории и философии науки).

Список источников по дисциплине «История и философия науки»

- 1. Аристотель. «Метафизика».
- 2. Ф. Бэкон. «Новый органон».
- 3. Р. Декарт. «Рассуждение о методе». «Правила для руководства ума» (на выбор).
- 4. И. Кант. «Пролегомены».
- 5. Г. Гегель. «Энциклопедия философских наук». («Логика», «Философия природы» на выбор).
- 6. В.И. Вернадский. «О научном мировоззрении». «Философские мысли натуралиста» (на выбор).
- 7. Философские идеи К. Циолковского («Очерки о Вселенной», «Труды о Земле и небе». «Человек и Космос»).
- 8. К. Поппер. «Логика научного исследования».
- 9. И. Лакатос. «История науки и ее рациональные реконструкции».
- 10. Т. Кун. «Структура научных революций».

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме экзамена (УК-1, УК-2):

- 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. Спиентизм и антиспиентизм.
 - 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. Эволюция способов трансляции научных знаний.
 - 51. Предметная сфера философии науки.
 - 52. Позитивизм XIX века первый этап становления философии науки.
 - 53. О. Конт и концепция «позитивной науки». Дж. Милль и Г. Спенсер.
- 54. Конвенционализм А. Пуанкаре и психофизика Э. Маха второй этап развития позитивистской философии науки.
- 55. Неопозитивизм первой половины XX века третий этап эволюции философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.
 - 56. Первая глобальная научная революция. Н. Коперник, Г. Галилей, И. Кеплер, И. Ньютон.
- 57. 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.
- 58. Третья глобальная революция первых десятилетий XX в. и появление неклассической науки.
 - 59. Четвертая глобальная научная революция и формирование постнеклассической науки.
- 60. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
 - 61. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
 - 62. Естественные и технические науки.
 - 63. Проблема искусственного интеллекта и ее эволюция.
 - 64. Наука как социокультурный феномен.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Выносимые на контроль задания в форме зачета по дисциплине по завершении теоретической части семестра составляют промежуточную аттестацию. Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций определен Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация (зачет) - это оценка совокупности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих степень сформированности компетенций в объеме, установленном рабочей программой по дисциплине в целом (практике) или по ее разделам. Главной целью промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета по дисциплине, является установление соответствия уровня подготовки на разных этапах обучения требованиям образовательной программы и ФГОС ВО.

Основными критериями оценки уровня сформированности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности аспирантов разных форм контроля является оценка.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положением о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации в форме зачета результаты оценки знаний, умений, навыков аспирантов выражаются оценкой по шкале наименований - «зачтено» или «не зачтено».

Вопросы, выносимые преподавателем на итоговую форму контроля по дисциплине, отражаются в Рабочей программе и должны соответствовать логике и задачам реализации ФГОС по направлениям (специальностям) и матрице компетенций. Из них формируется комплект билетов к зачету, входящий в фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине. При подготовке вопросов и задач для проведения зачёта должно быть обеспечено единообразие требований и объективность оценки знаний аспирантов.

Наиболее широко используются следующие формы проведения экзаменов: устный, письменный (в том числе, с использованием тестов и результатов ответов для обработки на ЭВМ), письменно – устный. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине и соответствующая форма зачетных билетов определяется ведущим преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой и доводится до сведения аспирантов.

Все выносимые на зачет контрольные вопросы и примеры задач доводятся до сведения аспирантов в начале учебного семестра передачей их пакетов в печатном виде и на электронных носителях в академические группы, вывешиванием их на специальных стендах кафедры, а также должны быть представлены в составе рабочих программ дисциплин в электронной образовательной среде института.

Из пакета контрольных вопросов и задач формируются билеты. Количество билетов зависит от формы проведения экзамена (зачёта), но должно не менее чем на 10 % превышать количество одновременно проверяемых.

Билеты составляет лектор курса, ответственный за формирование УМК по дисциплине. Перед каждой сессией (не позднее месяца до окончания учебного семестра) билеты рассматриваются (обсуждаются) на заседании кафедры и утверждаются или переутверждаются (подписываются) заведующим кафедрой.

Вопросы билетов должны охватывать все разделы рабочей программы за контролируемый период, изучаемые на лекциях, практических занятиях, лабораторных работах и выносимые на самостоятельную проработку аспирантами. Все контрольные вопросы формулируются четко и достаточно подробно для ясного восприятия аспирантами их сути.

Преподавателю, принимающему зачет, предоставляется право задавать дополнительные вопросы и задачи по программе курса с целью объективного выявления уровня знаний. Дополнительные вопросы могут задаваться преподавателем при собеседовании (устном экзамене). Эти вопросы должны иметь уточняющий или частный характер и не быть равноценными по уровню сложности основным вопросам билетов. Вопросы рекомендуется записывать на зачетном листе аспиранта.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся полностью выполнившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходимые промежуточные формы контроля: отчет по лабораторным занятиям.

На письменный контроль может запускаться группа обучающихся в количестве, определяемом преподавателем (преподавателями) исходя из возможностей аудитории и условий контроля за его проведением. Количество обучающихся одновременно сдающих контроль в форме тестов определяется возможностями применяемых при этом технических средств или возможности осуществления контроля за его проведением.

Во время зачета обучающимся предоставляется право пользоваться программой учебной дисциплины, а с разрешения преподавателя — также справочниками, таблицами, схемами и другими пособиями, перечень которых определяет заведующий кафедрой.

Продолжительность подготовки к устному зачетуаспиранта составляет до одного академического часа. По истечении этого срока аспирант приглашается для ответа на поставленные в билете вопросы. Продолжительность письменного или тестового контроля определяется исходя из трудоёмкости ответов, а время подготовки и сдачи ответов доводится до сведения аспирантов.

Для обеспечения эффективного диалога «аспирант – преподаватель» рекомендуется сдающим делать максимально полные записи на зачетных листах четким и разборчивым почерком, в том числе при сдаче в устной форме. Это позволяет преподавателю достаточно быстро оценить уровень знаний и заслушать ответы только по части билета или по отдельным вопросам.

Результаты промежуточной аттестации по дисциплине объявляются к день проведения зачета

Перечень методических материалов для определения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

| Наименование документа | Режим доступа |
|---|------------------------------|
| Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности | http://87.117.2.46:8070/oi/d |
| по образовательным программам высшего образования - программам подго- | ocum/lokalnye- |
| товки научно- педагогических кадров в аспирантуре Новочеркасского инже- | normativnye- |
| нерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской | ak- |
| ГАУ(принято на заседании Ученого совета НИМИ Донской ГАУ, прот№ 1 | ty/aspirantura/9.compressed |
| от 23.09.2015г.) | .pdf |
| Положение о промежуточной аттестации аспирантов, лиц прикрепленных | http://87.117.2.46:8070/oi/d |
| для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук | ocum/lokalnye- |
| без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспи- | normativnye- |

| рантуре и докторантов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ (принято на заседании | akty/aspirantura/6.compress ed.pdf |
|--|------------------------------------|
| Ученого совета НИМИ Донской ГАУ, прот.№1 от 23.09.2015г.) | • |
| Положение о фонде оценочных средств образовательных программам выс- | http://87.117.2.46:8070/oi/d |
| шего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в | ocum/lokalnye- |
| аспирантуре Новочеркасского инженерно- мелиоративного института им. | normativnye- |
| А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ(принято на заседании Ученого | akty/aspirantura/11.compre |
| совета НИМИ Донской ГАУ, прот.№1 от 23.09.2015г.) | ssed.pdf |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. **Николаева**, **Л.С** История и философия науки : учебное пособие для магистров и аспирантов / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 188 с. 60-00. Текст : непосредственный.- 45 экз.
- 2. **Николаева, Л.С.** История и философия науки : учеб.пособие для магистр. и аспирантов / Л.С. Николаева ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.
- 3. **Рузавин, Г. И.** Философия науки: учебное пособие / Г. И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (дата обращения: 30.08.2016). ISBN 978-5-238-01458-6. Текст : электронный.
- 4. **Степин, В.С.** История и философия науки [Текст] : учебник [для аспирантов и соискателей] / В.С. Степин. М. :Академ. Проект :Трикста, 2011. 423 с. (Gaudeamus). –Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-8291-1314-8 : 424-60. Текст : непосредственный. 15 экз.
- 5 .**Николаева Л.С.** История и философия науки : курс лекций для аспирантов и магистров / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 317 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 30 экз.
- 6. **Николаева,** Л.С. История и философия науки : курс лекций для аспирантов и магистров / Л.С. Николаева,О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный
- 7.**Николаева**, **Л.С.** История и философия науки : курс лекций для аспирантов / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.
- 8. **Николаева Л.С**. История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учеб. пособие для аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская, под общ. ред. Л.С. Николаевой; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2018. 226 с. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. **Булдаков, С.К.** История и философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / С. К. Булдаков. Москва : РИОР, 2013. 141 с. (Высшее образование. Магистратура). ISBN 978-5-369-00329-9 : 136-46. Текст : непосредственный. 5 экз.
- 2.**Золотухин, В. Е.** История и философия науки для аспирантов : кандидатский экзамен за 48 часов / В. Е. Золотухин. 3-е изд., доп. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 80 с. (Зачет и экзамен). URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271489 (дата обращения:). ISBN 978-5-222-21980-5. Текст : электронный.
- 3. **Требования к написанию, тематика рефератов и вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки**: (по направлениям научной специализации для аспирантов и соискателей) / сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. философии и педагогики. 2-е изд. Новочеркасск, 2013. 65 с. б/ц. Текст: непосредственный. 7 экз.
- 4. **Требования к написанию, тематика рефератов и вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки** (по направлениям научной специализации для аспирантов и соискателей) Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. [3-е изд.]. Новочеркасск, 2015. 65 с. б/ц. Текст: непосредственный.- 2 экз.

- 5. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.1: История и философия науки. Философские проблемы естествознания / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 6. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.2: Философия науки / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 7. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.3: История и философия науки по отраслям научного знания / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 8. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.4: Философия / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 9. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.5: Философские проблемы сельскохозяйственных наук / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 10. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.6: История и философия науки в вопросах и ответах / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 11. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.7: Философские проблемы биологии и экологии / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 12. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.8: Актуальные проблемы философской антропологии / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 13. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.9: Философские ориентиры эколого-мелиоративных проблем в научном знании / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 14. **Историософские и философские проблемы науки**: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т. Т.10: Философские проблемы техники / В.А. Волосухин, Л.С. Николаева, А.А. Данцев [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под общ. ред. Николаевой. 4-е изд., стер. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 15. **Николаева, Л.С.** Философия : учеб. пособие для поступ. в аспирантуру / Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т ДГАУ ; Л.С. Николаева, О.В. Загорская. Новочеркасск, 2015.-112 с. -- 6/ ц. Текст : непосредственный. 7 экз.
- 16. **Николаева, Л.С.** Философия : учеб.пособие для поступ. в аспирантуру / Л.С. Николаева; О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.
- 17. **Николаева, Л.С.** Философские проблемы химии : учебное пособие для аспирантов и магистров / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 28 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 1 экз.
- 18 .**Николаева, Л.С.** Исторические проблемы химии : учебное пособие для аспирантов и магистров / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 26 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 1 экз.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|--|---|
| Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере | www.fepo.ru |
| профессионального образования | |
| Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку | www.ngma.su |
| Электронная библиотека свободного доступа | www.window.edu.ru - |
| Открытая русская электронная библиотека | www.orel.rst.ru |
| Электронные книги для образования, бизнеса, досуга | http://www.biblioclub.ru |
| OMICS International - электронная международная база данных от- | www.omicsonline.org/ |
| крытого доступа | |
| Global Advanced Research Journals – Международная база данных | http://www.garj.org/ |
| научных журналов открытого доступа | |
| AGRIS (Agricultural Research Information System) | http://agris.fao.org/agris-search/index.do |
| КиберЛенинкаСуberleninka – Scientific Electronic Library – научная | http://Cyberleninka.ru |
| электронная библиотека | |
| Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и спра- | http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic |
| вочная база данных цитирования рецензируемой литературы (науч- | |
| ные журналы, книги и материалы конференций (интерфейс – русско- | |
| язычный) | |
| Web of Sciense (WoS, ISI) {Электронный ресурс}: международная | http://webofknowledge.com |
| аналитическая база данных научного цитирования {журнальные ста- | |
| тьи, материалы конференций} (интерфейс- русскоязычный, публика- | |
| ции- на англ. яз.) | |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. **Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ** ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Новочеркасск, 2015. — URL: http://ngma.su (дата обращения:). - Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

| Наименование ресурса | Реквизиты договора |
|------------------------------|---|
| Microsoft. Desktop Education | Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. |
| ALNG LicSAPk OLVS E 1Y | АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| AcademicEdition Enterprise | Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. |
| (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; | АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| MS Office professional; MS | |
| Windows Server; MS Project | |
| Expert 2010 Professional) | |
| ФГБНУ «РосНИИПМ» | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключи- |
| | тельных прав на его использовании от 27.04.2018г. (с |
| | 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на произведение |
| ООО «Некс Медиа» | Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от |
| | 16.01.2018.г. (с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.) |
| ООО «Урал-Пресс ЮГ» | Договор поставки периодических изданий №11 от 18.04.2018г. (с |
| | 18.04.2018 г. по 31.12.2018 г.) |

| ООО «Урал-Пресс ЮГ» | Договор поставки периодических изданий №12 от 18.04.2018г. (с 18.04.2018 г. по 31.12.2018 г.) | |
|-------------------------|---|--|
| ООО «Издательство Лань» | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. (с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.) | |
| ООО «Издательство Лань» | Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. (с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.) | |
| ООО «Издательство Лань» | Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. (с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.) | |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях а. 330, а. 322, оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

| Дополнения и изменения рассмотрень на заседании кафедры « <u>27</u> » <u>08</u> 2018 И.О. Заведующий кафедрой (подпись) | г. Грищенко А.Н. Ф.И.О. |
|---|-------------------------------|
| Внесенные изменения утверждаю « <u>1</u> » <u>09</u> 2018 г. | 400 |
| Начальник отдела аспирантуры и докторантуры | 6 Сент |

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме экзамена (УК-1, УК-2):

- 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 дисципли-нарно 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 материали-зации 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. Эволюция способов трансляции научных знаний.
- 51. Предметная сфера философии науки.
- 52. Позитивизм XIX века первый этап становления философии науки.
- 53. О. Конт и концепция «позитивной науки». Дж. Милль и Г. Спенсер.
- 54. Конвенционализм А. Пуанкаре и психофизика Э. Маха второй этап развития позитивистской философии науки.
- 55. Неопозитивизм первой половины XX века третий этап эволюции философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.
- 56. Первая глобальная научная революция. Н. Коперник, Г. Галилей, И. Кеплер, И. Нью-тон.
- 57. 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.
- 58. Третья глобальная революция первых десятилетий XX в. и появление неклассической науки.
- 59. Четвертая глобальная научная революция и формирование постнеклассической науки.
- 60. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Гло-бальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 61. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
- 62. Естественные и технические науки.
- 63. Проблема искусственного интеллекта и ее эволюция.
- 64. Наука как социокультурный феномен.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. **Николаева Л.С**. История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учеб. пособие для аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская, под общ. ред. Л.С. Николаевой; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2018. 226 с. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.
- 2. **Николаева Л.С**. Социальная философия : учеб. пособ. для аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская 5-е изд., испр. и доп.; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2019. 245 с. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.
- 3. **Николаева, Л.С**. Социология культуры и науки : курс лекций для аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2019. 166 с. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. **История и философия науки** / метод. указания к практическим занятиям для аспирантов / Сост.: Л.С. Николаева; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. философии и педагогики. Новочеркасск, 2019. 42 с.— URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный. ЖМД; PDF; 907 КБ Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 2. **Николаева**, **Л.**С. Социология духовной жизни : курс лекций для аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2019. 105 с. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| официальный сайт НИМИ с доступом в | www.ngma.su |
| электронную библиотеку | |
| Единое окно доступа к образовательным | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7 |
| ресурсам | |
| Российская государственная библиотека | https://www.rsl.ru/ |
| (фонд электронных документов) | |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар- | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| тов России | |
| Справочная информационная система | http://ekologyprom.ru/ |
| «Экология» | |
| Промышленная и экологическая безопас- | https://prominf.ru/issues-free |
| ность, охрана труда | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online/ можно выбирать литературу прям по |
| | дисциплинам |
| Университетская информационная система | https://uisrussia.msu.ru/ |
| Россия (УИС Россия) | |
| Электронная библиотека "научное насле- | http://e-heritage.ru/index.html |
| дие России" | |
| Электронная библиотека учебников | http://studentam.net/ |
| Справочная система «Консультант плюс» | Соглашение OVS для решений ES #V2162234 |
| Справочная система «e-library» | Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 |
| | от 03.03.2016 г |

Международные реферативные базы данных научных изданий

| Наименование ресурса | Режим доступа- свободный |
|--|-----------------------------|
| Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и | www.ieeexplore.ieee.org |
| материалам конференций. Бессрочно без подписки | |
| Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам жур- | www.nature.com |
| нала <u>Nature</u> | archive.neicon.ru |
| Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам жур- | www.link.springer.com |
| налов Springer | |
| Политематическая коллекция журналов Taylor&Francis Group включает в себя | tandfonline.com |
| около двух тысяч журналов по различным областям знания | |
| Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам жур- | www.wiley.com |
| налов Wiley | www.onlinelibrary.wiley.com |
| Журнал Американской ассоциации содействия развитию науки. Журнал рецен- | archive.neicon.ru |
| зируемый, выходит еженедельно, и имеет примерно 130 000 подписчиков бу- | |
| мажного издания. | |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

| Trepe tend goroupous obe oupasobatesibilon optanisauni na 2017-20 y 1. 10g | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| Учебный | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- | |
| год | паименование документа с указанием реквизитов | мента | |
| 2019/2020 | Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- | с 14.06.2019 г. по | |
| 2019/2020 | тронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | 13.06.2020 г. | |
| 2019/2020 | Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 | с 14.01.2019 г. по | |
| 2019/2020 | г. с ООО «НексМедиа» | 19.01.2020 г. | |
| | Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на | с 20.02.2019 г. по | |
| 2019/2020 | оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с | 20.02.2020 г. | |
| | ООО «ЭБС Лань» | | |
| 2019/2020 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- | с 30.11.2017 г. по | |
| 2017/2020 | тронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» | 31.12.2025 г. | |
| 2019/2020 | Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон- | с 20.02.2019 г. по | |
| 2019/2020 | ным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | 20.02.2020 г. | |
| | | с 27.04.2018г. до окон- | |
| 2019/2020 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных | чания неисключитель- | |
| | прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | ных прав на произве- | |
| | | дение | |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. **Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ** (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Новочеркасск, 2015. — URL: http://ngma.su (дата обращения:). - Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения:). Текст: электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осу-

ществлении образовательного процесса Перечень лицензионного программного Реквизиты подтверждающего документа обеспечения Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Ан-Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных ти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.). работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profession-Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 al; MS Windows Server) г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Программное обеспечение TopoL-L2 Basic Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Эко-(лесоустройство) строй» (бессрочно). Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заве-«ЭСТИ МАП» (бессрочно) дений Свидетельство об отраслевой регистрации разработки Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно). АИБС «MAPK-SQL» Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг Лицензионные программы для образовательот 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бесучреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и срочно) др.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 208 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1шт., проектор ASER
 – 1 шт. ноутбук DEL – 1 шт.:
- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 223 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 223 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1шт., проектор – 1 шт. ноутбук – 1 шт.:
- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК ASER 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «<u>26</u>» <u>08</u>2019 г. Заведующий кафедрой <u>Долгалёв Б.А.</u>

Внесенные изменения утверждаю «26» 08 2019 г.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

подпись)

Соколова Е.В.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 – 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 – 20 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|--|--|
| 2019/2020 | Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г. |
| 2019/2020 | Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 18.12.2020 г. по 31.12.2022 г. |
| 2019/2020 | Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |
| 2019/2020 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело). | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией |
| 2019/2020 | Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г. |

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

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа | | | |
|---|---|--|--|--|
| с 01.09.2019 по 31.08.2020 г. | | | | |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. с AO «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г. | | | |
| Microsoft Desktop Edukation ALNG LicSAPk OLVS E IY AcademicEdition Enterprise | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) | | | |

| Дополнения и изменения | рассмотрены на заседани | и кафедры « <u>27</u> » | <u>02</u> _2020 г. |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Заведующий кафедрой | / SA | | Долгалёв Б.А. |
| _ | (подиись) | | Ф.И.О. |

Внесенные изменения утверждаю «27 » 02 2020 г.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

(подпись)

Соколова Е.В.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 – 2021 учебный год вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

| перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2020-21 уч. год | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) | | | |
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- мента | | |
| 2020/2021 | 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. по19.01.2026 | | |
| 2020/2021 | Договор № p08/11 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. | | |
| 2020/2021 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролон- гацией | | |
| 2020/2021 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение | | |
| 2020-2021 | Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 20.02.2020 по 20.02.2021 г. | | |
| 2020-2021 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело). | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией | | |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при ствлении образовательного пропесся

| осуществлении образовательного процесса | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Перечень лицензионного программного обес- печения | Реквизиты подтверждающего документа | | | |
| 2020Γ. | | | | |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.). | | | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) | | | |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.) | | | |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). | | | |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). | | | |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно). | | | |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). | | | |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно) | | | |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Учебная аудитория для проведения занятий лекци- | Специальное помещение укомплектовано специали- | |
|--|--|--|
| онного типа, ауд. 208 (на 100 посадочных мест) по | зированной мебелью и техническими средствами | |
| адресу: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, | обучения, служащими для представления информа- | |
| ул. Пушкинская, 111 | ции большой аудитории: | |
| | Набор демонстрационного оборудова | |
| , and the second | ния (переносной): экран – 1шт., проек- | |
| | тор ASER – 1 шт. ноутбук DEL – 1 шт.: | |
| , | Учебно-наглядные пособия - 26 шт.; | |
| | Доска – 1 шт.; | |
| | Рабочие места студентов; | |
| | Рабочее место преподавателя. | |
| Учебная аудитория для проведения групповых и | Специальное помещение укомплектовано специали- | |
| индивидуальных консультаций, ауд. 223 (на 26 по- | зированной мебелью и техническими средствами | |
| садочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обл., | обучения, служащими для представления информа- | |
| г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | ции большой аудитории: | |
| Учебная аудитория для проведения практических | Набор демонстрационного оборудова- | |
| занятий, ауд. 223 (на 26 посадочных мест) по адресу: | ния (переносной): экран – 1шт., проек- | |
| 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пуш- | тор – 1 шт. ноутбук – 1 шт.: | |
| кинская, 111 | Учебно-наглядные пособия - 26 шт.; | |
| | – Доска – 1 шт.; | |
| | Рабочие места студентов; | |
| | Рабочее место преподавателя. | |
| Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 | Помещение укомплектовано специализированной | |
| (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростов- | мебелью и оснащено компьютерной техникой с воз- | |
| ская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | можностью подключения к сети «Интернет» и обес- | |
| | печением доступа в электронную информационно- | |
| | образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: | |
| | Сервер IMANGO – 1 шт.; | |
| | Терминальная станция L110 – 12 шт.; | |
| | Монитор 22" ЖК ASER – 12 шт.; | |
| | Плоттер – 2 шт.; | |
| | Сканер – 1 шт.; | |
| | Принтер – 1 шт.; | |
| | Рабочие места студентов; | |
| | Рабочее место преподавателя. | |
| | The termination of the state of | |
| Пополначия и изменения рассмотремы на засел | энии кафелры // 27 » 08 2020 г | |

| Дополнения и изменения рассмотрены, на заседании кафедры « <u>27</u> » <u>08</u> 2020 | Γ. |
|---|---------------|
| Заведующий кафедрой | Долгалёв Б.А. |
| (подрись) | Ф.И.О. |
| | |
| Внесенные изменения утверждаю « <u>27</u> » <u>08</u> 2020 г. | |
| S. S. S. O. HOHOMO | |
| | |
| Начальник отдела аспирантуры | |
| и докторантуры | Соколова Е.В. |
| (подпись) | Ф.И.О. |
| | |
| CHOS CHOS | |

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 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" | Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО | | |
|--|--|--|--|
| (Консультант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) | | |
| Базы данных ООО "Региональный | Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО | | |
| информационный индекс цитирования" | "Региональный информационный индекс | | |
| | цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.) | | |
| Базы данных ООО Научная электронная | Лицензионный договор № SIO- | | |
| библиотека | 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная | | |
| | электронная библиотека | | |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация | Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс | | |
| и решения" | Систем.Информация и решения" | | |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

| nep | перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2021-22 уч. год | |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
| 2021/2022 | Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно на6 книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор №2/2021 с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело) | с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 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 | Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г |
| текстовых заимствований в учебных и | АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 |
| научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» | г.). |
| (интернет-версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска | |
| текстовых заимствований в открытых | |
| источниках сети интернет» | |

| OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS | АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по |
|---|--|
| Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office | 02.12.2021 г.) |
| professional; MS Windows Server; MS Project | , |
| Expert 2010 Professional) | 4 |
| Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ | Государственный (муниципальный) контракт № |
| ЦУ | РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу |
| | неисключительных прав на использование |
| 3 | программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с |
| | 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры от «26» августа 2021 г. протокол №1.

| | The state of the s |
|--|--|
| OLVSE IN Accordance in a Facty in 1715 Windows MP. 7,8, 8, 1, 15; BES COURS professional; MS Windows Solvet, MS Nobject Expert 2010 Professional) | 26 1 00 1 2 3 3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 1343 | Podygrapin esané (kapanamangané) nampart Me Piladé 13002 and 5.6.2021 nampagany No podatangan ang manganamanan kapangang |
| | 19,619 368 614 GEW 000 «AZTE EJEAT» (2 13 \$2,363 2 15 15 86,262 2) |

Доминеомия в ник вы може респисирани сальзидени не јидил от ойблегуста 2021 г. протовот дал. Биосень на доложење или се именерали у годопрем, о27 у склуста 2021 д. Манина ма баделе виму мардин и долича мура

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 vu год

| пер | Перечень договоров ЭБС ооразовательнои организации на 2022-2023 уч. год | |
|----------------|---|--|
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- мента |
| 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 № p08/11 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 про- лонгацией |
| 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 № 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 на6 книг из других разделов. | с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|
| Программная система для обнаружения тек- | Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. |
| стовых заимствований в учебных и научных | АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 |
| работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет- | г.). |
| версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска | |
| текстовых заимствований в открытых источ- | |
| никах сети интернет» | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk | Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. |

| OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS | AO «СофтЛайн Трейд» |
|--|---------------------|
| Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- | |
| sional; MS Windows Server; MS Project Expert | |
| 2010 Professional) | |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Соколова Е.В.