#### рабочей программы по дисциплине ия и философия науки» для полготовки аспир

«История и философия науки» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина «История и философия науки» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Основная задача учебной дисциплины — освоение аспирантами навыков критериальной оценки современных научных построений в области технических наук, формирование идеалов научной рациональности.

Дисциплина «История и философия науки» в системе технических наук изучает фундаментальные проблемы науки и техники. Излагаются вопросы формирования и основных этапов развития научно-технического знания. Аспиранты получают представление философии науки и техники. Рассматриваются основные философско-методологические проблемы науки и техники, играющие важную роль в системе современного научного знания.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «История и философия науки» составляет 4 (четыре) зачетные ед., в объеме 144 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устных вопросов, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – кандидатского экзамена.

Ведущие преподаватели: кафедры философии

# рабочей программы по дисциплине «Иностранный язык» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства по данной программе

Учебная дисциплина «Иностранный язык» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства по данной программе.

Дисциплина предусмотрена для изучения в аспирантуре в качестве базовой части. Основная дисциплины задача vчебной дисциплины заключается формировании И совершенствовании иноязычной коммуникативной компетенции различных видах профессионально В ориентированной речевой деятельности.

Дисциплина «Иностранный язык» в системе гуманитарных наук изучает орфографические, орфоэпические, лексические, грамматические и стилистические нормы изучаемого языка в пределах программных требований и нацелена на их правильное использование во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Иностранный язык» составляет 5 зачетных ед., в объеме 180 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов осуществляется регулярно на практических занятиях в форме тестирования лексико-грамматического материала, при контроле переводов научных статей, составления рефератов и аннотаций, презентаций на иностранном языке по проблеме исследования аспирантов, а также контроле самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – кандидатского экзамена.

Ведущие преподаватели кафедры иностранных и русского языков

### рабочей программы по дисциплине

«Гидротехническое строительство» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина (модуль) «Гидротехническое строительство» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, по направленности программы Гидротехническое строительство.

учебной Основная задача дисциплины (модуля) освоение практических области аспирантами теоретических И знаний В гидротехнического строительства. Дисциплина (модуль) «Гидротехническое строительство» в системе технических наук изучает основные сооружения, применяемые в гидротехническом строительстве (плотины и водосбросы). Излагаются вопросы о мировом опыте гидротехнического строительства, основные положения проектирования гидротехнических сооружений (ГТС) и современные конструкции бетонных и грунтовых плотин. Аспиранты получают представление о задачах исследования и расчётном обосновании гидротехнических сооружений. Рассматриваются современные технология строительства плотин (из укатанного бетона, грунтовых с современными противофильтрационными устройствами, негрунтовыми дренажами и п.т.) и новые материалы, нашедшие применение в прогрессивных конструкциях гидротехнических сооружений.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) «Гидротехническое строительство» составляет 6 зачетных ед., в объеме 216 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью дискуссий, вопросов, заданий и оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – кандидатского экзамена.

**Ведущий преподаватель:** Ханов Н.В., д-р т. наук, профессор; Волков В.И., канд. т. наук, доцент.

#### рабочей программы по дисциплине

«Организация и планирование научных исследований в области гидротехнического строительства» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина (модуль) «Организация и планирование научных исследований в области гидротехнического строительства» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность программы Гидротехническое строительство.

Основная задача учебной дисциплины «Организация и планирование научных исследований в области гидротехнического строительства» – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области организации и планирования научных исследований.

Дисциплина «Организация и планирование научных исследований в области гидротехнического строительства» в системе естественных наук изучает основы организации и планирования научных исследований. В процессе изучения дисциплины излагаются вопросы постановки цели, задач, организации и планирования научных исследований.

Аспиранты получают представление о формировании определенной системы знаний и умений по планированию, организации и осуществлению эксперимента, формированию и усилению мотивации поисковой деятельности в рамках научно-исследовательской работы аспиранта.

Рассматриваются сведения о научной работе, структуре научных исследований; рациональных приемах работы исследователя; методике поиска и обработки информации, тактике подготовки обзора литературы; выборе целей и постановке задач, методикам проведения эксперимента, разработке плана (концепции) и организации эксперимента; о формировании умений по обработке и оформлению результатов исследования; защите авторских прав.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Организация и планирование научных исследований в области гидротехнического строительства» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного опроса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

**Ведущие преподаватели:** Сметанин В.И. доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой организации и технологии строительства объектов природообустройства.

### рабочей программы по дисциплине

«Обработка данных экспериментальных исследований в гидротехнике» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина «Обработка данных экспериментальных исследований в гидротехнике» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01-Техника и технологии строительства, программе аспирантуры Гидротехническое строительство.

Основная задача учебной дисциплины — получение аспирантами систематизированных теоретических и практических знаний в области международной стандартизации обработки данных и прикладных статистических исследований и их применению при анализе данных экспериментальных исследований гидротехнических сооружений, в том числе исследований на надежность, с использованием пакетов программ.

Дисциплина «Обработка данных экспериментальных исследований в гидротехнике» в системе технических наук изучает практическое применение методов статистического анализа к данным исследований гидротехнических сооружений. Рассматриваются вопросы обработки результатов активного и пассивного эксперимента, построение эмпирических зависимостей по экспериментальным данным.

Аспиранты получают представление о стандартизации расчетов.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Обработка данных экспериментальных исследований в гидротехнике» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью решения типовых задач и опроса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

Ведущие преподаватели: д.т.н., проф. Снежко В.Л.

#### рабочей программы по дисциплине

«Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Основная задача учебной дисциплины – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области педагогики и психологии высшего образования. Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы методика преподавания профессиональных дисциплин» гуманитарных наук изучает теоретические и прикладные аспекты педагогики и психологии высшего образования. В ходе изучения данной интегративной дисциплины аспирантам излагаются вопросы о законодательно-нормативной базе, генезисе российской высшей школы, структуре и направлениях модернизации современной системы высшего образования в контексте Национальной доктрины образования в РФ до 2015 г. и Болонского соглашения; теоретико-методологических основах педагогики и психологии как научных областей знаний в системе гуманитарных наук, особенностях применения теории и методологии этих наук для решения психологопедагогических задач и исследования проблем по уровням и отраслям образования; профессионально-педагогической высшего структуре деятельности преподавателя высшей школы и требованиях к личности и уровню подготовки педагога; о дидактических основах образовательного процесса в вузе: понятие, структура и характеристика основных компонентов; дидактических системах в высшей школе (лекционно-семинарской дистанционной) и технологиях обучения, реализуемых в современных вузах; теории и методики педагогического проектирования образовательного процесса в вузе, психолого-педагогической подготовке преподавателя различных формам обучения (лекции, семинарскому, практическому лабораторно-практическому занятиям; о психологии личности студента и психолого-педагогических методиках исследования учебной группы личности обучающихся в вузе; психологических основах профессионального образования (познавательные психические процессы, психологические особенности обучения; мотивы, характер, язык, сознание, эмоции, способности деятельность личности аспиранта, профессиональное самоопределение), психологические воспитания аспирантов основы Университете и др.

В ходе освоения дисциплины аспиранты *получают представление* о нормативно-правовой базе, структуре системы высшего образования в РФ в современный период и в исторической ретроспективе; направления и механизм модернизации высшей школы в контексте Болонского соглашения;

место высшего аграрного образования и историю его развития; должны освоить на уровне знаний и умений применять на практике основы дидактики высшей школы: методологические основы обучения (теорию целостного педагогического процесса, закономерности принципы образовательного профессиональнопроцесса вузе; структуру педагогической деятельности преподавателя высшей школы, нормативные требования к личности и деятельности преподавателя; структуру процесса обучения в вузе, сущность, требования и методику проектирования целевого, содержательного, технологического И оценочно-результативного компонентов процесса обучения; дидактические системы, применяемые в современной высшей школе (лекционно-семинарского и дистанционного формы, методы и средства обучения обучения); В вузе, дидактического проектирования нормативной учебно-программной И документации, дидактического обеспечения дисциплин и учебных занятий, методику подготовки и проведения основных форм обучения, отбора и построения содержания обучения, выбора эффективных методов, приемов и средств обучения и контроля.

Структура содержания построена дисциплины ПО модульной технологии и включает три самостоятельных по целям, предмету и содержанию модуля: *Модуль 1 «Педагогика высшей школы» (М1), Модуль 2* «Психология высшей школы» (M2), Модуль 3 «Методика преподавания профессиональных дисциплин» (M3).Общая трудоемкость высшей школы и «Педагогика и психология дисциплины преподавания профессиональных дисциплин» составляет 3 зачетные единицы (108 ч). В том числе на аудиторные занятия отводится 36,25 ч и 71,75 ч на самостоятельную работу аспирантов по освоению дисциплины, которые в равной доле разделены на *освоение M1, M2 и M3*.

Контроль уровня освоения дисциплины аспирантами проводится в формах текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на лекционных и практических занятиях с помощью рейтинговой системы контроля, оценки различных видов самостоятельной работы аспирантов. Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплине проводится форме зачета в два этапа: зачет по *M1*, *M3* и зачет по *M2*.

### Ведущие преподаватели:

Модуль 1 «Педагогика высшей школы» (М1) — Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор, член-корреспондент РАО и Жукова Н.М., к.п.н., профессор; Модуль 2 «Психология высшей школы» (М2) — Панюкова Ю.Г., д.психол.н., профессор; Модуль 3 «Методика преподавания профессиональных дисциплин» (М3) — Назарова Л.И., к.п.н., доцент и Шингарева М.В., к.п.н., доцент.

рабочей программы по дисциплине по выбору «Оперативный геотехнический контроль в обеспечении качества возведения грунтовых плотин и подготовка оснований зданий и сооружений» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина (модуль) «Оперативный геотехнический контроль в обеспечении качества возведения грунтовых плотин и подготовки оснований зданий и сооружений» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01-Техника и технологии строительства, по направленности программы Гидротехническое строительство; Гидравлика и инженерная гидрология.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) — освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области геотехнического освидетельствования и обеспечения качества возведения грунтовых плотин.

Дисциплина (модуль) «Оперативный геотехнический контроль обеспечении качества возведения грунтовых плотин и подготовки оснований зданий и сооружений» в системе технических наук изучает современные подходы, принципы И методы оперативного геотехнического освидетельствования укладки грунтов В тело плотины. Излагается методология разработки оперативного геотехнического освидетельствования, строительный грунты, как материал, МОГУТ иметь квалификационные модули, которые, с учетом возможной природной или технологической изменчивости их свойств, позволяют прогнозировать и оценивать их строительные показатели. Аспиранты получают представление о контроле за разработкой грунтов в карьерах, за технологией возведения грунтовых сооружений, за отбором проб грунта при операционном контроле качества возведения сооружений стандартными и оперативными методами. Рассматриваются: установление многофакторных квалификационных показателей для глинистых и скальных грунтов, объективно отражающих физическую сущность уплотнения, прочности, водопроницаемости не менее чем тесной функциональной находящихся c устанавливаемыми параметрами грунтов как строительного материала; разработка системы геотехнического контроля качества уложенного с уплотнением глинистого и скального материалов в элементы земляных плотин, позволяющей быстро и объективно оценить влияние на результат

уплотнения изменчивость свойств грунтов, поступивших в технологические карты.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля)«Оперативный геотехнический контроль в обеспечении качества возведения грунтовых плотин и подготовки оснований зданий и сооружений»составляет бзачетных ед., в объеме 216 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью выборочного опроса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

Ведущий преподаватель: Жарницкий В.Я., д.т.н., доцент

рабочей программы по дисциплине по выбору «Проблемы обеспечения технической и экологической безопасности сооружений» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Учебная дисциплина (модуль) «Проблемы обеспечения технической и экологической безопасности сооружений» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 — Техника и технологии строительства, программе аспирантуры — Гидротехническое строительство.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области анализа и оценки безопасности работы гидротехнических сооружений и гидроузлов. Дисциплина (модуль) «Проблемы обеспечения технической И экологической безопасности сооружений» системе технических наук изучает в соответствии с Федеральным законом о безопасности работы гидротехнических сооружений общие проблемы безопасности ГТС, особенности аварий ГТС, существующие методы оценки безопасности, ущербов от аварий и методики определения критериев безопасности. Излагаются вопросы о практическом определении безопасности гидротехнических сооружениях: бетонных, критериев В грунтовых и водосбросных. Аспиранты получают представление о различных методиках оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений, на основе их анализа и сопоставления получают навык творческого подхода к выбору соответствующих методик расчёта. Рассматриваются конкретные объекты, ДЛЯ которых устанавливаются критерии безопасности И разрабатываются соответствующие сценарии аварий.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Инновационные технологии в садоводстве» составляет 6 зачетных ед., в объеме 216 часов. Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного контроля оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине - зачета.

**Ведущие преподаватели:** Волков В.И., канд. т. наук, доцент; Ханов Н.В., д-р т. наук, профессор.

рабочей программы по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) (далее по тексту – Педагогическая практика) является обязательным разделом основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку аспирантов.

Одним из элементов учебного процесса подготовки аспирантов по направлению подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства в области профессиональной деятельности является педагогическая практика, которая способствует закреплению и углублению теоретических знаний аспирантов, полученных при обучении, приобретению и развитию навыков самостоятельной педагогической деятельности. В процессе прохождения практики аспирант приобретает опыт сбора и обработки практического профессиональных материала, формирование развитие навыков преподавателя высшей школы для дальнейшей ориентации будущих аспирантов на научную и педагогическую деятельность.

Педагогическая практика аспирантов, обучающихся по данной программе аспирантуры по направлению подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства, проводится в 3-м семестре (6 недель) общим объемом 324 часа (9 зачетных единиц).

Собранные в ходе педагогической практики материалы аспирант оформляет в виде отчета, который представляет научному руководителю и на защиту комиссии. Ознакомившись с дневником отчета и ответами аспиранта на вопросы, члены комиссии выставляют ему зачет.

Руководителями педагогической практики назначаются научные руководители аспирантов, консультантами по педагогической практике назначаются — преподаватели кафедры педагогики и психологии профессионального образования.

рабочей программы по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является составной частью основной профессиональной образовательной высшего образования программы подготовки программы научнопедагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО – программы аспирантуры) и собой организации учебного представляет ОДНУ ИЗ форм профессионально-практической подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленности программы Гидротехническое строительство в подразделениях университета, а также в сторонних организациях (ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, ОАО «НИИЭС»), обладающих необходимым кадровым и научно-технологическим потенциалом.

Практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности к научно-исследовательской деятельности в области знаний, соответствующих направлению подготовки и программе аспирантуры.

Цель практики:

- формирование и развитие профессиональных компетенций;
- выработка у аспирантов навыков и умений квалифицировано проводить научные исследования по избранной направленности;
- закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам учебного плана;
- использование научных методов при проведении исследований, анализ, обобщение и использование полученных результатов.

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Форма проведения практики: непрерывная.

Форма контроля – зачет.

По итогам проведения практики аспирант оформляет отчет, который представляет руководителю практики и на защиту комиссии. Ознакомившись с отчетом и ответами аспиранта на вопросы, члены комиссии выставляют ему зачет.

Руководителями практики назначаются научные руководители аспирантов (и/или представитель сторонней организации).

рабочей программы по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, программа Гидротехническое строительство

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее по тексту НИ) являются обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность программы Гидротехническое строительство.

Настоящая Программа определяет понятие научных исследований, порядок организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации.

НИ реализуется в институте мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева кафедрой гидротехнических сооружений.

Местом проведения НИ являются: лаборатории и компьютерные классы кафедры гидротехнических сооружений.

Содержание НИ охватывает круг вопросов, включающих проведение научных исследований в рамках внеаудиторной и самостоятельной работы аспирантов (CPA).

Прохождение НИ обеспечит формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, закрепленных основной профессиональной образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 08.06.01-Техника и технологии строительства по вышеназванной программе аспирантуры.

НИ предусматривает следующие формы организации учебного процесса:

- выполнение индивидуальных заданий;
- выполнение коллективных (групповых) заданий;
- выступление с авторскими докладами, сообщениями на кафедральном методологическом семинаре, на аспирантских научно-практических конференциях и конференциях молодых ученых;
  - коллективное обсуждение полученных результатов;
  - написание научных статей, отчетов о научных исследованиях;
  - участие в выполнении научных исследований кафедры и института;
- подготовка и представление на кафедру научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программой НИ предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль;
- промежуточный контроль по научным исследованиям аспирантов в форме зачета.

Общая трудоемкость НИ составляет 186 зачетных единиц или 6696 академических часов. Общая продолжительность НИ составляет 124 недели

# рабочей программы по факультативной дисциплине «Нормативно-правовые основы высшего образования» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Учебная дисциплина (модуль) «Нормативно-правовые основы высшего образования» является факультативной дисциплиной, предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Целью изучения дисциплины (модуля) «Нормативно-правовые основы высшего образования» является формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний о правовых нормах, регламентирующих общественные отношения, складывающиеся в области высшего образования, развитие навыков и умений реализации правовых норм в профессиональной деятельности.

Основные задачи учебной дисциплины (модуля):

- раскрыть взаимосвязь психолого-педагогических, научнометодических и правовых основ научной и образовательной деятельности;
- ознакомить с действующими нормативными актами в сфере образования при осуществлении профессиональной деятельности в высшей школе;
- сформировать правовую компетентность слушателей как преподавателей высших учебных заведений;
- обучить использованию и применению правовых знаний в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Нормативноправовые основы высшего образования» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на лекционных и семинарских занятиях с помощью опроса, разбора конкретной ситуации, дискуссии, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

**Ведущие преподаватели:** Биткова Л. А., кандидат юридических наук, доцент.

# рабочей программы по факультативной дисциплине «Технологии профессионально-ориентированного обучения» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Учебная дисциплина (модуль) «Технологии профессионально - ориентированного обучения» является факультативной дисциплиной, предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Основная задача vчебной дисциплины (модуля) «Технологии профессионально - ориентированного обучения» – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области педагогической науки (модуль) «Технологии Дисциплина профессионально-ориентированного обучения» системе педагогических наук изучает теоретикометодологические профессионального обучения, основы технологию деятельности преподавателя в вузе, ее виды, методы и средства обучения. Излагаются вопросы о организационно - практических основах процесса обучения и технологии применения их, о современных активных и интерактивных технологий и их применение на конкретных дисциплинах. представление Аспиранты получают 0 технологии модульного дистанционного обучения. Рассматриваются технологии компетентностного подхода и технологии авторских школ.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Технологии профессионально - ориентированного обучения» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного опроса и тестирования, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

**Ведущие преподаватели:** ведущие преподаватели кафедры педагогики и психологии профессионального образования.

рабочей программы по факультативной дисциплине «Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Учебная дисциплина (модуль) «Тренинг профессиональноориентированных риторики, дискуссий и общения» является факультативной дисциплиной, предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) «Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения» — освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области риторики, формирование навыков ведения научных дискуссий и общения, необходимых для осуществления педагогической деятельности в сфере высшего образования.

Дисциплина (модуль) «Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения» в системе гуманитарно-педагогических наук изучает теоретические основы риторики, особенности педагогической риторики, делового профессионального общения. Излагаются вопросы об красноречии, профессиональном академическом общении научной эффективной основах речи. Аспиранты как представление о способах изучения риторики в целом и учебной риторике в частности. Рассматриваются традиционное и современное понимание словесности, понятия язык – речь – слово даны как прецеденты культурной деятельности с целью применения в педагогической речевой практике. Основной акцент делается на приобретении аспирантами практических навыков чтения лекций, ведения диалога на практических занятиях, семинарах, устных экзаменах; особое внимание уделяется искусству ведения научной дискуссии.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опроса по теме занятия, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

## Ведущие преподаватели:

- И.В. Бугаёва, д. филол. н., доцент,
- Е.В. Алтабаева, д. филол. н., профессор

рабочей программы по факультативной дисциплине «Культура письменной научной речи» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Учебная дисциплина (модуль) «Культура письменной научной речи» является факультативной дисциплиной, предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) «Культура письменной научной является освоение аспирантами теоретических особенностей практических знаний области закономерностей В И организации научных текстов различных жанров. Дисциплина «Культура письменной научной речи» в системе гуманитарных наук изучает основы письменной научной коммуникации. Излагаются вопросы о природе текста, о определению, о системе функциональных его современного русского языка и месте научного стиля в этой системе и другие. Аспиранты получают представление о типах коммуникации, видах и формах речевой деятельности, о типах научной речи, классификации научных текстов и требованиях к их оформлению. Рассматриваются разноуровневые средства научного стиля: лексические, словообразовательные, морфологические, синтаксические, стилистических ошибок научной речи, правила оформления библиографического списка и ссылок.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Культура письменной научной речи» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью бесед, дискуссий, проверки конспектов, творческих работ и домашних заданий, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

**Ведущие преподаватели:** Алтабаева Елена Владимировна, доктор филологических наук, профессор, профессор кафедры связей с общественностью и речевой коммуникации.

# рабочей программы по факультативной дисциплине «Основы личностного роста» для подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Учебная дисциплина «Основы личностного роста» составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства.

Основная задача учебной дисциплины — формирование у аспирантов представления о закономерностях личностного развития и роста, социально-психологической компетентности, практических умений самоанализа, развития личностных качеств и самосовершенствования. Дисциплина «Основы личностного роста» в системе психолого-педагогических наук изучает вопросы личностного развития и саморазвития.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Основы личностного роста» составляет 3 зачетные единицы, в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений – проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного опроса, выполнения упражнений, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

**Ведущие преподаватели:** д.п.н., профессор П.Ф. Кубрушко, к.пс.н., профессор Е.Е. Лысенко; к.п.н., доцент Е.Н. Козленкова.