

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЛУЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.Э.
ЦИОЛКОВСКОГО»**



Согласовано:
Проректор по образовательной политике

С. М. Заикин

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
37.06.01 Психологические науки

профиль
Юридическая психология

квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная/заочная

Программа принята на заседании
Ученого совета университета
от 27.04.2023 г., протокол № 7

Содержание

1. Общие положения:

- 1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП;
- 1.2. Общая характеристика ОПОП;
- 1.3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП аспирантуры.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоивших основную образовательную программу аспирантуры

3. Структура основной образовательной программы

4. Аннотации рабочих программ дисциплин, программ практик, ГИА

5. Условия реализации программы аспирантуры

- 5.1. Общесистемные условия реализации программы аспирантуры
- 5.2. Кадровые условия реализации программы аспирантуры
- 5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

6. Финансовое обеспечение программы аспирантуры

7. Лист регистрации изменений

Приложения

1. Карты компетенций
2. Матрица компетенций
3. Учебные планы и календарные учебные графики по ОПОП
4. Рабочие программы дисциплин
5. Программы практик
6. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
7. Программа государственной итоговой аттестации, включая ФОС государственной итоговой аттестации
8. Справка о кадровом обеспечении
9. Справка МТО

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа аспирантуры реализуется в

университете по направлению подготовки 37.06.01 — Психологические науки профиль: Юридическая психология.

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.12.2017 г. № 1225);

- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. № АК44/05вн «По организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Минобрнауки России (от 30 июля 2014 г. № 897).

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского» (Утв. 27.12.2018 г., протокол № 4)

- Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского». (Утв. 27.12.2018 г., протокол № 4)

- Порядок организации и проведения практик аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского». (Утв. 27.12.2018 г., протокол № 4)

- Порядок организации освоения факультативных и элективных дисциплин аспирантами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского». (Утв. 27.12.2018 г., протокол № 4)

- Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ аспирантуры, рабочих программ дисциплин (практик) и индивидуальных планов обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского». (Утв. 27.12.2018 г., протокол № 4)

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского».
(Утв.27.12.2018 г., протокол № 4).

1.2. Общая характеристика ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее везде – программа) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана и календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, сведения о кадровом (профессорско-преподавательском) составе, необходимом для реализации образовательной программы; сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении программы).

Цель образовательной программы заключается в обеспечении системы качественной подготовки кадров высшей квалификационной категории в области юридической психологии на основе сочетания передовых инновационных технологий обучения с научно-исследовательской и научно-практической деятельностью.

Формы обучения по программе: *очная/ заочная.*

Объем программы составляет 180 зачетных единиц, с учетом факультативов – 184 зачетных единицы.

Срок получения образования по программе составляет: в очной форме обучения 3 года, в заочной форме обучения 4 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

Объем программы аспирантуры по заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, определяется федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского» (далее – Университет) самостоятельно.

Квалификация, присваиваемая выпускникам по завершении образования - исследователь. Преподаватель-исследователь.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области психологических наук; преподавательская деятельность в области психологических наук.

Направленность (профиль) образовательной программы – «Юридическая психология»

Годы набора: 2021.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском).

1.3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании с присвоением квалификации «магистр» (педагогического или филологического направления) или «специалист».

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность

приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение профессиональных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются психические процессы, свойства и состояния человека; их проявления в различных областях человеческой деятельности, межличностных и социальных взаимодействиях.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области психологических наук;
- преподавательская деятельность в области психологических наук.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника будут сформированы: универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки; общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки; профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее - направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, будет обладать следующими **универсальными компетенциями**:

- способностью 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);
- способностью 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);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, будет обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями**:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

При разработке программы аспирантуры все универсальные и общепрофессиональные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения

программы аспирантуры.

Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры КГУ им. К.Э. Циолковского сформировала самостоятельно в соответствии с направленностью программы и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, будет обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

- способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК-1);
- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юридической психологии (ПК-2);
- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях (ПК-3).

3. Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Структура программы аспирантуры

Таблица

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30
Базовая часть	
Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	9
Вариативная часть	
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	21
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности	
Блок 2 «Практики»	
Вариативная часть	141
Блок 3 «Научные исследования»	
Вариативная часть	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
Базовая часть	

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 КГУ им. К.Э. Циолковского определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном ФГОС ВО.

Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

В Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной. В вузе также проводится научно-производственная практика.

Способ проведения практик – стационарный, выездной.

Практика может проводиться в структурных подразделениях КГУ им. К.Э. Циолковского.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) КГУ им. К.Э. Циолковского дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496).

4. Аннотации рабочих программ дисциплин, программ практик, ГИА

Б1.Б1. «История и философия науки»

1. Целями освоения дисциплины «История и философия науки» являются формирование у аспирантов представлений об основных этапах развития научного знания; формирование представлений о структуре и методах научного познания; формирование представлений о науке как социальном институте; формирование представлений об этике науки; формирование представлений о формах взаимодействия философии и науки; формирование представлений об особенностях развития философии религии и религиоведения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «История и философия науки» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Изучение дисциплины базируется на освоении аспирантами дисциплины вариативной части Блока 1 «Педагогика высшей школы».

Для успешного освоения дисциплины аспиранты должны: прослушать курс лекций по «Истории и философии науки», подготовить реферат по истории и философии науки, продемонстрировать знания разделов курса.

Знания дисциплины «Истории и философии науки» являются методологической основой проведения любых научных исследований и необходимы для успешного написания и защиты кандидатской диссертации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-2: 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.

ЗНАТЬ: методы научно-исследовательской деятельности. основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира

УМЕТЬ: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений

ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований

УК-5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ЗНАТЬ: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.

УМЕТЬ: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.

ВЛАДЕТЬ: приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа / 4 зачетные единицы.

5. Разработчик доктор филос. наук, профессор Федяй И.В.

Б1.Б.2 «Иностранный язык»

Цели освоения дисциплины: формирование компетенций в области иностранного языка, предусматривающих достижение практического им владения, позволяющего использовать его в научной деятельности в соответствии с требованиями к кандидатскому экзамену по иностранному языку.

Задачи дисциплины:

- совершенствовать и развивать полученные в высшей школе знания, навыки и умения по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации;

- сформировать у аспирантов и соискателей умение бегло читать с целью ознакомления с оригинальной литературой на иностранном языке в соответствующей отрасли знания;

- сформировать у аспирантов и соискателей умение читать и адекватно переводить оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знания с целью использования ее в научном исследовании;

- обучить аспирантов и соискателей оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;

- сформировать навыки монологической и диалогической речи на иностранном языке на темы, связанные с научно-исследовательской работой и социально-бытовой тематикой.

Место дисциплины в структуре ОПОП аспирантуры.

Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части цикла и является обязательной для всех направлений подготовки. Изучается на первом году обучения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач:

Знать:

- языковые особенности научных текстов;

Уметь:

- излагать результаты научных исследований на иностранном языке;
- переводить результаты научных исследований, представленных на иностранном языке;

Владеть:

- диалогической речью на иностранном языке в ходе общепрофессионального диалога.

УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках:

Знать:

- основные методы научной коммуникации;
- грамматическую, лексическую и фонетическую системы иностранного языка в объеме необходимом для ведения научной коммуникации;

Уметь:

- использовать языковые средства для достижения коммуникативных целей в конкретной ситуации общения на иностранном языке;
- использовать различные методы научной коммуникации на иностранном языке;

Владеть:

- различными технологиями чтения текстов на иностранном языке;
- диалогической и монологической речью на иностранном языке в ситуациях научного и профессионального общения.

Краткое содержание дисциплины. Введение в профессиональную и научную коммуникацию. Этика профессиональной и научной коммуникации. Правила научной коммуникации. Формы научной коммуникации. Особенности научного стиля речи. Представление результатов научного исследования. Методы исследования. Способы оформления результатов исследования. Принципы коллективного обсуждения. Структура и особенности научного доклада, реферата, аналитической записки. Особенности участия в интернет-конференциях, скайп-сессиях. Коммуникация в виртуальных научных коллективах. Грамматические конструкции письменной и устной научной речи. Существительное (артикли, число, словообразование) Местоимение (типы, образование). Числительное. Глагол (активный и пассивный залог, вспомогательные глаголы, неличные формы глагола). Структура предложения. Сложносочиненные и сложноподчиненные предложения. Текст как объект понимания. Проблема понимания научного текста. Виды чтения. Уровни понимания иноязычного текста. Перевод научного текста. Перевод слов (значение слова, особенности перевода научных терминов и неологизмов, перевод имен собственных и названий). Перевод словосочетаний (перевод фразеологических словосочетаний научного текста, перевод заголовков). Перевод грамматических конструкций научного стиля речи (страдательный залог, причастия, модальные глаголы, инфинитив). Подготовка к кандидатскому экзамену.

Общая трудоемкость дисциплины 5 зачетных единиц, что составляет 180 часов, из которых 64 часа составляет контактная работа, 80 часов составляет самостоятельная работа, 36 часов – экзамен.

Форма итогового контроля: экзамен.

Разработчики Васильев Л.Г., профессор кафедры лингвистики и иностранных языков, д. филолог. н., профессор.

Б1.В.ОД.1 «Юридическая психология»

Целью освоения дисциплины «Юридическая психология» является подготовка

научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации юрико-психологического профиля для науки, образования, практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- знакомство с наиболее актуальными проблемами современной юридической психологии;
- формирование у аспирантов умения связывать свой собственный психологический научно-исследовательский опыт с актуальными проблемами в юридической сфере и возможными путями их решения;

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Юридическая психология» является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Эффективному освоению данной дисциплины содействует изучение аспирантами таких дисциплин, как «Судебная психология», «Юридическая психолингвистика», «СПЭ в уголовном процессе», «СПЭ в гражданском процессе».

К началу изучения дисциплины аспиранты должны знать основные понятия правовой, криминальной, судебной и пенитенциарной психологии; иметь представление о психологических подходах к рассмотрению причин, условий и механизмов формирования правового и преступного поведения; иметь представление о психологическом сопровождении деятельности правоохранительных организаций, психологических особенностях деятельности сотрудников оперативно-следственных отделов, прокуроров, судебных органов; иметь представление о подходах к производству судебно-психологической экспертиз и исследований; владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, в т.ч. электронной.

Освоение данной дисциплины необходимо для повышения уровня компетентности аспирантов как будущих преподавателей в области научного знания юридической психологии, а также для формирования необходимых компетенций, востребованных в педагогической деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юридической психологии (ПК-2).

В результате изучения дисциплины аспирант должен (ОПК-1) знать:

- теоретические основы и представления о механизмах формирования правовой и преступной личности, предпосылках и причинах ее формирования, типах поведения, психологических особенностях деятельности правоохранительных организаций и психологических особенностях личности участников следственного или судебного процесса;

(ОПК-1) уметь:

- применять современные экспериментальные методы работы и информационно-коммуникационные технологии в различных направлениях юридической психологии и различными категориями исследуемых;

(ОПК-1) владеть:

- навыками проведения научного исследования с различными выборочными совокупностями и оформление полученных результатов в научную работу.

(ПК-2) знать:

- современные методы современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ;

(ПК-2) уметь:

- самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием

современных методов науки;

- самостоятельно осуществлять научные исследования в области юридической психологии;

(ПК-2) владеть:

- навыками использования современных методов в научно-практической деятельности.

Краткое содержание дисциплины. Теоретические и методологические основы юридической психологии. Предмет, цели, задачи юридической психологии. Юридическая психология в науке и обществе. Деонтология юридической психологии. Методология юридической психологии. Основные категории отечественной психологии и их проявление в праве. Сознание, личность и деятельность в юридической психологии. Психические феномены и их проявление в сфере права. Основные закономерности познавательных процессов в юридической психологии. Проблема юридически значимых эмоциональных состояний. Прикладная юридическая психология: направления и виды деятельности. Правовая психология. Психология правоохранительной организации. Криминальная психология. Психология расследований. Судебная психология. Пенитенциарная психология. Психология правозащитной деятельности. Психология профессиональной деятельности юридического психолога.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц. При очной форме обучения всего 216 часов, из которых 72 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (индивидуальные занятия), 108 часов составляет самостоятельная работа аспиранта. При заочной форме обучения составляет - 216 часов, из которых 28 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (индивидуальные занятия), 152 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Форма итогового контроля: экзамен.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б1.В.ОД.2 Методология и методы научного исследования

Общей целью освоения дисциплины «Методология научного исследования» является углублённое изучение методологических проблем современной психологии и основных методологических подходов к постановке и решению исследовательских и практических психологических проблем.

Задачами дисциплины «Методология научного исследования» являются: - расширение и углубление знаний о методологических проблемах – предмета, метода и принципов – в современной психологии;

- освоение основных парадигм современной науки (естественно-научной, гуманитарной, социально-конструктивной) и их представленности в современной психологии; владение критериями различения основных идеалов рациональности на разных стадиях науки (классической, неклассической, постнеклассической) и при построении своего собственного психологического исследования;

- углублённое изучение основных методологических дискуссий о фундаментальных проблемах психологической науки, взаимодействия методологии с другими научными дисциплинами.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к вариативной части ООП и обязательна для освоения.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (*заполняется в соответствии с картами компетенций*)

(ОПК-1) **знать** основы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области (содержание этапов исследовательского цикла, задач, релевантных

каждому и этапу и систему основных методов);

- основные категориальные средства методологического анализа оснований научной деятельности;

(ОПК-1) **уметь** осуществлять отбор и использовать оптимальные методы исследования в соответствующей профессиональной области;

- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в поиске научных источников для формулировки актуальности, новизны и контекста собственного исследования;

- осуществлять представление данных исследования в виде различных академических текстов (статья, доклад, диссертационное исследование);

(ОПК-1) **владеть** современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями, используемыми в соответствующей профессиональной области.

ПК-1 способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки.

(ПК-1) **знать** основные категориальные средства методологического анализа оснований научной деятельности;

(ПК-1) **уметь** использовать современные информационно-коммуникационные технологии в поиске научных источников для формулировки актуальности, новизны и контекста собственного исследования.

(ПК-1) **владеть** современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями, используемыми в соответствующей профессиональной области.

Краткое содержание дисциплины. Исходные понятия методологии науки. Понятие о методологии. Когнитивный, социальный и личностный аспекты науки. Уровни методологического анализа. Постановка проблемы предмета психологии и подходы к ее решению. Связь предмета и метода в психологии. Критерии и нормы научного познания. Их культурная и историческая преемственность и специфичность. Научная проблема как исходный пункт научного исследования. Проблемная ситуация. Возникновение проблемы как выражение несоответствия в развитии научного знания. Варианты противоречий в научных исследованиях. Проблема как вопрос. Постановка и разработка научных проблем. Проблема научного обобщения. Основные операции научного обобщения: абстрагирование, идеализация, моделирование. Абстрактные и идеальные объекты. Роль метафоры как инструмента научного обобщения. Научная теория, ее структура. Разновидности научных теорий. Основные требования к научным теориям: простота, проверяемость. Стадии развития науки, основные общенаучные принципы и их выделение в психологии. Выделение трех стадий развития науки в работах В.С. Степина. Дискуссии о соотношении классической, неклассической и постнеклассической психологии в современной литературе. Полемика в литературе относительно путей и целей развития психологии: монизм, дуализм или плюрализм. Обсуждение проблемы мультипарадигмальности психологической науки. Методологические позиции относительно статуса психологии: методологический нигилизм, методологический монизм, методологический плюрализм и методологический «либерализм». Уровень конкретно-научной методологии научного исследования. Психология в системе естественных, гуманитарных и социальных наук. Естественнонаучная методология и ее связь с конкретными проблемами и методами психологической науки. Позитивизм, критический рационализм и движение к объективному знанию в психологических подходах. Гуманистическая психология и гуманитарная парадигма в психологии. Проблема понимания как метода научного исследования.

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 16 часов занятия семинарского типа), 72 часа составляет самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой

Разработчик курса: Савин Е.Ю., к.психол.н., доцент

Б1.В. ОД.3 *Методика преподавания в высшей школе*

Цели освоения дисциплины: формирование общепрофессиональных компетенций, обеспечивающих успешность преподавания психологии в системе высшего профессионального образования.

В рамках курса также решаются воспитательные задачи: формирование у аспирантов творческого отношения как к процессу получения знаний, так и к будущей педагогической деятельности; воспитание личности, умеющей донести до своих студентов смысл, основные понятия, логику и значимость психологии; осмысление аспирантами необходимости постоянного самосовершенствования.

Для достижения этой цели преподавание дисциплины призвано решить следующие задачи:

- изучение: роли и места психологии как учебного предмета в обучении аспирантов; психологических особенностей обучения взрослых; характеристик и возможностей разных видов учебных занятий: лекций, семинаров, практических занятий в системе высшего профессионального образования; особенностей контроля, проверки и оценки знаний в системе высшего профессионального образования; особенностей управления самостоятельной работой студентов.

- приобретение собственного опыта: проектирования учебных занятий; организации контроля эффективности обучения; управления самостоятельной работой учащихся.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Методика преподавания в высшей школе» является обязательной дисциплиной вариативной части (Б1. В. ОД. 3).

Освоение дисциплиной «Методика преподавания в высшей школе» аспирантами является логическим продолжением изучения обязательных дисциплин вариативной части в рамках направлений подготовки («Педагогика и психология высшей школы» и др.), а также обеспечивает компетенциями, необходимыми для овладения дисциплины и прохождения педагогической практики.

Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

(ОПК-2) **знать:** нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;

(ОПК-2) **уметь:** осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания;

(ОПК-2) **владеть:** технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решения новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК-3).

(ПК-3) **знать:** теоретические основы психологических технологий, позволяющих осуществлять решение профессиональных задач;

(ПК-3) **уметь:** выбирать психологические технологии, способствующие решению профессиональных задач;

(ПК-3) **владеть:** приемами психологических технологий, позволяющих осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики.

Краткое содержание дисциплины. Методологические проблемы преподавания психологии. Роль и место психологии как учебного предмета в обучении студентов. История высшего психологического образования в России. Методика преподавания психологии в системе психологического знания. Значение методологических вопросов в преподавании психологии. Методологические принципы преподавания психологии. Цели преподавания психологии в вузе. Преподаватель психологии как педагог. Особенности профессионального мастерства преподавателя психологии в вузе. Трёхмерная модель педагогического труда и

типология педагогов. Организация деятельности преподавателя психологии. Методические основы преподавания психологии в вузе. Психологические особенности обучения взрослых. Отличия взрослых учащихся от детей и подростков. Понятие об андрагогике. Принципы, формы и методы обучения взрослых. Интерактивные методы обучения психологии. Игра как средство профессионального обучения психологии. Наглядные (способы опосредования) и технические средства обучения в процессе преподавания психологии. Лекция как форма учебных занятий. Методика ее проведения. Особенности современной вузовской лекции. Функции лекции. Виды лекции. Методические аспекты подготовки лекции. Методические основы чтения лекции. Психотехника саморегуляции психолога-лектора. Семинар как форма учебных занятий. Значение семинарских занятий и учебные задачи, решаемые в их форме. Виды семинарских занятий. Проектирование сценария семинара как учебная задача в курсе методики преподавания психологии. Методические аспекты проведения семинарских занятий. Практические занятия в курсе преподавания психологии. Специфика и цели практического занятия. Основные формы практических занятий и их значение. Решение задач как основное содержание практических занятий. Лабораторные занятия: функции, виды, методические аспекты организации. Методическая разработка практического занятия. Контроль знаний. Контроль знаний – необходимая часть учебного процесса. Факторы, влияющие на обоснованность, объективность оценки знаний. Традиционные и нетрадиционные задания по проверке знаний разного уровня. Оценка результатов учебной деятельности студентов. Выставление отметки. Руководство самостоятельной работой учащихся. Значение самостоятельной работы для учебной деятельности учащихся. Структурные элементы системы самостоятельной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 28 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (*16 часов - лекционного типа, 12 часов – занятия семинарского типа*), 44 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Форма итогового контроля: зачёт.

Разработчик Авраменко Н.Н., заведующий кафедрой организационной и социальной психологии, к.психол.н., доцент.

Б1.В.ОД.4 «Педагогика и психология высшей школы»

Цели освоения дисциплины: содействовать самоопределению обучающихся в педагогической деятельности на основе использования фундаментальных теоретических знаний и инновационных технологий, способствовать формированию необходимых компетенций для работы в условиях инновационного развития и модернизации отечественного высшего образования, реализации профессионально-образовательных программ и учебных планов на уровне, отвечающим принятым образовательным стандартам высшего профессионального образования.

Для достижения этих целей преподавание дисциплины призвано решить следующие **задачи**:

- формирование у аспирантов знаний в области методологических вопросов конструирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов;
- развитие умений разработки и применения современных образовательных технологий, выбора оптимальной стратегии преподавания в зависимости от когнитивных и ценностных характеристик обучающихся и целей обучения;
- развитие личностного отношения к культуре и ценностным основаниям педагогической профессии, понимания особенностей педагогического общения и творчества преподавателя, специфику проявления и развития им педагогических способностей.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» является обязательной дисциплиной вариативной части (Б1. В. ОД 4).

Дисциплина осуществляется в 3-4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

ПК-2 способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юридической психологии.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ОПК-2) Знать

- основные тенденции развития в соответствующей области науки.

(ОПК-2) Уметь

- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

(ОПК-2) Владеть

- методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

(УК-5) Знать

- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.

(УК-5) Уметь

- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

(УК-5) Владеть

- приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 52 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 32 часа занятия семинарского типа, 36 часов мероприятия промежуточной аттестации), 56 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

Краткое содержание дисциплины. Введение в педагогику и психологию высшей школы. Психология деятельности и личности в контексте обучения и воспитания в высшей школе. Педагогические закономерности образовательного процесса в высшей школе. Педагогическая деятельность как средство организации и осуществления образовательного процесса в высшей школе. Психология личности студента и студенческой группы.

Форма итогового контроля – экзамен.

Разработчики: д.псих.н., профессор Е.И. Горбачева, д. пед.н., профессор Н.А. Савостина.

Б1.В.ДВ.1.1. «Судебная психология»

Целью освоения дисциплины «Судебная психология» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации юрико-психологического профиля для науки, образования, практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Судебная психология» является дисциплиной по выбору вариативной

части. Эффективному освоению данной дисциплины содействует изучение аспирантами таких дисциплин, как «Юридическая психология», «Юридическая психолингвистика», «СПЭ в гражданском процессе», «СПЭ в уголовном процессе».

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК-1);

- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в юридической психологии (ПК-2);

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ПК-1) **Знать** теоретические основы и базовые представления о изучении личности, ее особенностей у взрослых и детей

(ПК-1) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические методы работы с различными категориями людей

(ПК-1) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформления полученных результатов в заключение;

(ПК-2) **Знать** теоретические основы и базовые представления о производстве экспертных исследований.

(ПК-2) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические методы работы с различными категориями людей согласно их процессуальному статусу.

(ПК-2) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформление полученных результатов в заключение эксперта-психолога.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов – индивидуальные занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Объем дисциплины (модуля) заочной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 14 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (14 часов – индивидуальные занятия), 94 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Краткое содержание дисциплины. Теоретические и методологические основы судебной психологии. Общая характеристика судебного процесса. Психология участников судебного процесса. Психология судебного следствия. Психологические особенности проведения судебного разбирательства при рассмотрении уголовных дел. Психологические особенности допроса подсудимого. Психология потерпевшего и свидетеля. Психологический анализ показаний потерпевшего и свидетеля. Психологические аспекты судебных прений. Заключительные речи прокурора и защитника. Психология гражданского судопроизводства. Психологические особенности участников гражданского судопроизводства.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б1.В.ДВ.1.2. «Юридическая психолингвистика»

Целью освоения дисциплины «Юридическая психолингвистика» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации юридико-психологического профиля для науки, образования, практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Юридическая психолингвистика» является дисциплиной по выбору вариативной части. Эффективному освоению данной дисциплины содействует изучение аспирантами таких дисциплин, как «Юридическая психология», «Судебная психология», «СПЭ в гражданском процессе», «СПЭ в уголовном процессе».

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК-1);
- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в юридической психологии (ПК-2).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ПК-1) **Знать** теоретические основы и базовые представления о изучении личности, ее особенностей у взрослых и детей

(ПК-1) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические методы работы с различными категориями людей

(ПК-1) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформления полученных результатов в заключение в рамках гражданско-правовых отношений личности;

(ПК-2) **Знать** теоретические основы и базовые представления о производстве экспертных исследований.

(ПК-2) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические методы работы с различными категориями людей согласно их процессуальному статусу.

(ПК-2) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформление полученных результатов в заключение эксперта-психолога.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (16 часов – практические занятия, 20 часов – индивидуальные занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Объем дисциплины (модуля) заочной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 14 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (14 часов – индивидуальные занятия), 94 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Краткое содержание дисциплины. Становление психолингвистики как самостоятельной науки. Объект и предмет психолингвистики, актуальные проблемы. Текст как объект психолингвистического анализа. Феномен языковой личности. Особенности спонтанной и подготовленной речи. Психолингвистические признаки недостоверности показаний. Онтогенез детской речи. Комплексная психолого-лингвистическая судебная экспертиза.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б1.В.ДВ.2.1. «Судебно-психологическая экспертиза в гражданском судопроизводстве»

Целью освоения дисциплины «Судебно-психологическая экспертиза в гражданском судопроизводстве» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации юридико-психологического профиля для науки, образования, практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Судебно-психологическая экспертиза в гражданском судопроизводстве» является дисциплиной по выбору вариативной части. Эффективному освоению данной дисциплины содействует изучение аспирантами таких дисциплин, как «Судебная психология», «Юридическая психолингвистика», «СПЭ в уголовном процессе».

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК-1);

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ПК-1) **Знать** теоретические основы и базовые представления о изучении личности, ее особенностях у взрослых и детей

(ПК-1) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические методы работы с различными категориями людей

(ПК-1) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформления полученных результатов в заключение в рамках гражданско-правовых отношений личности;

(ПК-3) **Знать** современные законодательные и квалификационные требования к осуществлению экспертных исследований в гражданском процессе.

(ПК-3) **Уметь** самостоятельно осуществлять планирование экспертного исследования, ставить соответствующие запросу экспертные задачи, выбирать методы, оптимально подходящие для решения этих задач.

(ПК-3) **Владеть** навыками получения и обработки количественных и качественных данных, их интерпретации и представления в экспертном заключении.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов – индивидуальные занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Объем дисциплины (модуля) заочной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 14 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (14 часов – индивидуальные занятия), 94 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Краткое содержание дисциплины. Общая характеристика СПЭ в гражданском процессе. СПЭ сделкоспособности (порока воли). СПЭ морального вреда. СПЭ определения места жительства ребенка (семейным делам). Экспериментально-психологическое исследование личности пожилых людей. Экспериментально-психологическое исследование личности взрослых. Экспериментально-психологическое исследование личности детей. Структура и содержание заключения СПЭ в гражданском процессе.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Разработчики: Енгалычев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б1.В.ДВ.2.2. «Судебно-психологическая экспертиза в уголовном судопроизводстве»

Целью освоения дисциплины «Судебно-психологическая экспертиза в уголовном судопроизводстве» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации юрико-психологического профиля для науки, образования, практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Судебно-психологическая экспертиза в уголовном судопроизводстве» является дисциплиной по выбору вариативной части. Эффективному освоению данной дисциплины содействует изучение аспирантами таких дисциплин, как «Судебная психология», «Юридическая психоллингвистика», «СПЭ в гражданском процессе».

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК-1);

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ПК-1) **Знать** теоретические основы и базовые представления о изучении личности, ее особенностях у взрослых и детей

(ПК-1) **Уметь** применять современные экспериментальные и психодиагностические

методы работы с различными категориями людей

(ПК-1) **Владеть** навыками проведения экспертного исследования и оформления полученных результатов в заключение в рамках уголовно-правовых отношений личности;

(ПК-3) **Знать** современные законодательные и квалификационные требования к осуществлению экспертных исследований в гражданском процессе

(ПК-3) **Уметь** самостоятельно осуществлять планирование экспертного исследования, ставить соответствующие запросу экспертные задачи, выбирать методы, оптимально подходящие для решения этих задач

(ПК-3) **Владеть** навыками получения и обработки количественных и качественных данных, их интерпретации и представления в экспертном заключении.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов – индивидуальные занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Объем дисциплины (модуля) заочной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 14 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (14 часов – индивидуальные занятия), 94 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Краткое содержание дисциплины. Общая характеристика СПЭ в уголовном процессе. СПЭ личности обвиняемого несовершеннолетнего. СПЭ личности обвиняемых и свидетелей. СПЭ потерпевших по факту сексуального насилия. СПЭ эмоциональных состояний. СПЭ по факту ДТП и аварий на производстве. Посмертная СПЭ. Структура и содержание заключения СПЭ в уголовном процессе.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

ФТД.1 «Человек как центр инвестиций - основа развития Калужского региона»

Целью дисциплины является получение студентами знаний в области региональной экономики, ориентированной на использование новых источников экономического роста, гарантирующих достойное качество жизни населения, приобретение необходимых для профессиональной подготовки аспирантов навыков и умений в полном соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть понятие и инструменты развития территорий в современных условиях;
- конкретизировать понимание человека как центра инвестиций в условиях региона;
- рассмотреть особенности развития Калужской области на современном этапе.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Человек как центр инвестиций - основа развития Калужского региона» является факультативной – ФТД.1 и предлагается к изучению на первом курсе (2 семестр)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия, категории и инструменты развития территорий;

Уметь: критически анализировать социально-экономические показатели развития региона;

Владеть: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях.

Содержание дисциплины: Актуальные проблемы развития территорий.

Государственная политика территориального развития и совершенствование инструментария реформ. Актуальные проблемы развития территорий: перспективы моногородов и сельских территорий. Совершенствование инструментария: от особых экономических зон к территориям опережающего развития. Зарубежный опыт социально-экономического развития территорий. Человек – как цент инвестиций. Понятие и виды инвестиций. Инвестиционная политика Калужской области. Понятие, значение и особенности инвестиций в человеческий капитал. Особенности развития Калужской области. Особенности развития Калужской области на современном этапе. Стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2030 года: пространственная организация и комплексное развитие территорий на основе нового «пакета ресурсов»; создание инновационной инфраструктуры, влияющей на весь диапазон задач социально-экономического развития области; поддержка развития кластеров, влияющих на основные показатели социально-культурного и экономического развития области.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы. На освоение дисциплины в соответствии с учебным планом отводится 72 часа, из них 4 часа лекции, 4 часа семинары, самостоятельная работа – 64 часа.

Форма контроля: зачет

Разработчик: В.К. Крутиков, профессор кафедры экономики КГУ им. К.Э. Циолковского

ФТД. 2. «Идеи К.Э. Циолковского и современная наука»

Цель дисциплины: помочь обучающемуся углубить мировоззренческие ориентиры, ценностные установки, необходимые в процессе формирования его личности, укрепить сформировать научной картины мира, включающую представления о месте человека в мире, результатах его деятельности и возможности выживания в условиях экологического кризиса, достижениях отечественной и мировой науки и техники.

Задачи дисциплины:

- познакомить глубже с основными этапами становления космизма;
- показать, что в мире действуют глобальные процессы развития, охватывающие природу, общество и человеческую жизнь, проходящие по единым законам и алгоритмам;
- дать общефилософские и гуманитарные представления о важнейших закономерностях развития природы и общества с позиций космизма;
- предостеречь от возможных опасностей применения научных знаний, ознакомив обучающихся с основными принципами био-космической этики.
- выработать способность применять на практике полученные знания в научной, философской, педагогической и социокультурной сфере, использовать их для принятия решений в своей профессиональной деятельности, прежде всего, проектной, научно-исследовательской, педагогической и организационно-управленческой.

Требования к освоению дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и категории космизма, компоненты современной научной картины мира, а также методы научного исследования;
- важнейшие события в истории космизма и крупнейших ученых;
- основные положения физической, космологической, геологической, химической картин мира;
- тенденции развития космизма;
- место и роль человека в мире с точки зрения современной науки и космизма,

ответственность человека за свою деятельность в масштабах планеты;

Уметь:

- разбираться в проблематике, ориентироваться в литературе и в целом дискутировать по следующим темам:

- предмет космизма. Место и роль космизма в культуре. Становление космизма – основные этапы.

- основные направления, школы космизма и этапы его исторического развития. Основные представители.

- источники космизма в мировой культуре. Научные, философские и религиозные. Идея всеединства и космизм.

- основные этапы развития русского космизма. Его представители. Взгляды В.Одоевского, Вл.Соловьева, Н.Федорова, В.И.Вернадского, А.Л.Чижевского.

- основные этапы жизни и творчества К.Э.Циолковского.

- возникновение и развитие идеи космического полета в мировой культуре.

Владеть:

- методами научного исследования, приемами и методами анализа проблем природы и общества;

- основами проектирования с использованием базовых знаний в области философии и естествознания.

Содержание дисциплины: Общее понятие о космизме и «Русском космизме».

Творчество основных представителей «раннего» русского космизма. В.Ф.Одоевский, В.С.Соловьев, Н.Ф.Федоров. Философские и естественно-научные взгляды К.Э.Циолковского. Ранний период жизни ученого (1857 - 1873). Детство К.Э.Циолковского по его воспоминаниям: «Черты из моей жизни», «Фатум, судьба, рок» и др. Влияние наследственности и среды на формирование характера и интересов будущего ученого. Московско - Рязанский период в жизни и творчестве К.Э.Циолковского (1873 - 1876 - 1879). Период становления мировоззрения будущего ученого. Определение будущих интересов в научно-технической области. Начало формирования интересов в области космонавтики : «Астрономические чертежи» (1879), проведение опытов с домашними животными по воздействию на них повышенной силы тяжести. Боровский период жизни и творчества (1880 - 1892). Начало педагогической и научной деятельности. Начало исследований в области аэродинамики, дирижаблестроения. Первые работы в области теории межпланетных сообщений - рукопись «Свободное пространство» (1883 г.). Первый калужский период жизни и творчества (1892 - 1918). Аэродинамические исследования по заказу Российской Императорской Академии наук. Исследования в области теоретической космонавтики, ракетодинамике, ракетостроении – «Исследование мировых пространств реактивными приборами» (1903 г.). Создание теории цельнометаллического дирижабля. Технократический утопизм в идеях К.Э.Циолковского как вариант утопизма социального. Второй калужский период жизни и творчества (1918 - 1935). Борьба за приоритет в области создания теории космонавтики. Переписка с Германом Обертом. Значение работы «Ракета в космическое пространство» (1924) для установления приоритета К.Э.Циолковского, начала его всемирного признания. 1926 год - публикация плана освоения космического пространства как предвидение вероятных путей освоения космоса . «Космические ракетные поезда» (1929) - идея создания «составной» (многоступенчатой) космической ракеты как многоцветной транспортной ракетно-космической системы. Вывод о возможности скорого наступления эры космических путешествий. «Альбом космических путешествий» (1932) - описание возможностей для жизни в космосе, космического будущего земной цивилизации. Основы теории межпланетных путешествий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы. На освоение дисциплины в соответствии с учебным планом отводится 72 часа, из них 4 часа лекции, 4 часа семинары, самостоятельная работа – 64 часа.

Форма контроля: зачет

Разработчик: В.В. Лыткин, зав.каф. философии и культурологии КГУ им. К.Э. Циолковского доктор философских наук, профессор.

Б2.1 «Педагогическая практика»

Цели педагогической практики

Цель практики состоит в том, чтобы способствовать дальнейшему формированию профессиональной направленности личности аспирантов, развитию практико-действенного компонента их мышления, формированию их готовности к профессиональной педагогической деятельности в области преподавания педагогических дисциплин, становлению системы профессиональных ценностей.

Для реализации данной цели должны быть решены следующие **задачи**:

- актуализировать систему знаний, полученных аспирантами в процессе изучения теоретических психолого-педагогических дисциплин;
- сформировать понимание аспирантами сущности своей деятельности как деятельности по решению системы профессиональных задач различной степени сложности и направленности;
- сформировать умения и навыки научно-педагогической деятельности, ориентированной на личностный подход к построению образовательного процесса в области педагогики;
- сформировать навыки рефлексивного анализа деятельности педагога высшей школы;
- сформировать ценностные ориентиры для формирования у аспирантов творческого, исследовательского подхода к самостоятельной педагогической деятельности;
- сформировать положительную мотивацию к научно-исследовательской деятельности, развить научные интересы аспирантов, стимулировать их потребности в профессиональном и личностном саморазвитии.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Педагогическая практика» относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 37.06.01 «Психологические науки» (профиль «Юридическая психология»).

Педагогическая практика аспиранта осуществляется на третьем курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 тодность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(ОПК-2) Знать

- нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса в системе высшего образования.

(ОПК-2) Уметь

- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания.

(ОПК-2) Владеть

- методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

ПК-2 способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юридической психологии

ПК-3 Способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решениях новых задач в различных областях профессиональной практики

УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов / 6 зачетных единиц.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б2.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика)»

1. Цели научно-производственной практики.

Целями научно-производственной практики являются: формирование у аспирантов профессиональной готовности к организации и проведению исследовательской деятельности, способности проектировать и реализовывать диагностическую программу исследования в области юридической психологии, качественному и количественному анализу опытно-экспериментальных данных.

Задачами научно-производственной практики являются:

- развитие способности к проектированию самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствии с современными методологическими требованиями;
- формирование умений осуществлять подготовку и организовывать экспериментальную работу по теме диссертационного исследования: отбирать диагностические методики, составлять диагностическую программу, продумывать логику проведения констатирующего этапа эксперимента;
- формирование умений анализировать опытно-экспериментальные данные, осуществлять качественный и количественный анализ результатов эмпирического исследования;
- формирование профессиональной готовности к организации научно-исследовательской деятельности в образовательной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Научно-производственная практика относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 37.06.01 «Психологические науки» (профиль «Юридическая психология»). Она представляет собой разноплановую профессиональную деятельность, непосредственно ориентированную на научно-практическую подготовку аспирантов.

Данная практика базируется на освоении аспирантами таких дисциплин, как «Юридическая психология», «СПЭ в уголовном процессе», «СПЭ в гражданском процессе», «судебная психология».

Научно-производственная практика является логическим продолжением курсов теоретического обучения, обеспечивает непрерывность и последовательность овладения аспирантами различными видами научно-профессиональной деятельности в качестве психолога-исследователя, непосредственно ориентированных на формирование профессиональных компетенций через применение полученных методологических и теоретических знаний в процессе организации и проведении экспериментальной работы.

К началу **научно-производственной** практики аспиранты должны знать методологию психологии, виды исследований, специфику исследовательской деятельности психолога, этические принципы проведения исследований на человеке, методы психологических исследований, технологию разработки диагностической программы, процедуру применения диагностических психологических методик, методы обработки данных.

Научно-производственная практика необходима для успешного выполнения кандидатской диссертации.

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) производственная практика может проводиться в структурных подразделениях организации на факультетских кафедрах.

Способ проведения **научно-производственной** практики: стационарный, выездной.

По итогам прохождения **научно-производственной** практики аспиранты получают дифференцированный зачёт.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую

деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

уметь:

- разрабатывать диагностическую программу исследования (ОПК-1);

владеть:

- навыками проведения психологических методик и обработки полученных эмпирических данных (ОПК-1).

ПК-1 способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки;

ПК-2 способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юридической психологии

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов. Научно-производственную практику аспиранты проходят в течение 2-х недель в 6-ом семестре (очная форма обучения) или в 8-ом семестре (заочная форма обучения).

Научно-производственная практика проводится на базе Научно-исследовательского центра судебной экспертизы и криминалистики при Калужском университете. Научно-производственную практику могут проходить аспиранты и по месту работы, если их профессиональная деятельность связана с научной специальностью и внедрением результатов научных исследований в юридическую практику.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б3.1 «Научные исследования»

Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины является формирование у аспирантов компетенций в области организации научно-исследовательской деятельности, выполнения научных работ, их подготовка к проведению самостоятельных и коллективных научных исследований, основным результатом которых является написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата психологических наук).

Место дисциплины в структуре ОПОП

Научные исследования (НИД) Б3.1 проводятся параллельно с освоением дисциплин, предусмотренных учебным планом. Выполнение аспирантами научно-исследовательской деятельности опирается на изучение таких дисциплин, как «История и философия науки», «Педагогика высшей школы», «Психология высшей школы», «Педагогическая психология», «Тренинг профессионально-ориентированной риторики, дискуссии и общения», «Информационные технологии в науке и образовании» и др., тесно взаимосвязано с прохождением педагогической, производственной, преддипломной практик, а также выполнением научно-квалификационной работы (диссертации).

К началу выполнения научно-исследовательской деятельности аспиранты должны знать принципы познания, феноменологию и закономерности развития человека на разных возрастных этапах, закономерности обучения и воспитания, уметь логично и грамотно формулировать и высказывать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, применять этические нормы в организации профессиональной деятельности, обладать способностью изучать объекты и процессы с точки зрения анализа социоэкономических и культурно-исторических условий их происхождения, способностью принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях, логически аргументируя свою точку зрения, создавать научные тексты по заданной логической структуре, способностью строить свою деятельность в соответствии с нравственными, этическими и правовыми нормами и др.

Научно-исследовательская деятельность ориентирована на подготовку научно-

квалификационной работы (диссертации). Знания, умения и навыки, полученные в ходе научно-исследовательской деятельности, могут быть использованы аспирантом в решении профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью и видами профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов факультета психологии проводится на кафедрах, в научно-исследовательских лабораториях.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

В результате освоения дисциплины у аспиранта будут сформированы 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 научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК – 1);

- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в юридической психологии (ПК – 2);

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решения новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(УК-1) уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений

(УК-1) владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

(УК-2) владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития, технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;

(УК-3) уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;

(УК-3) владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном

языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

(УК-4) владеть навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках;

(УК-5) владеть приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;

(ОПК-1) владеть современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями, используемыми в соответствующей профессиональной области;

(ПК-1) владеть систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме;

(ПК-2) Владеть систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ в области юридической психологии.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной и заочной форм обучения составляет 90 зачетных единиц, всего 3240 часов.

Форма итогового контроля – зачет.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

Цели и задачи дисциплины

- Развитие навыков научной коммуникации, публичного представления результатов своей научно-исследовательской работы на ее различных этапах в устной и письменной формах

- Развитие навыков научно-исследовательской работы, ее планирования, проведения и оформления

- Развитие навыков апробации результатов научного исследования на ее промежуточном и заключительном этапах

- Развитие навыков самостоятельного освоения и использования для решения исследовательских задач новых знаний, методов, технологий и программного обеспечения

Задачи:

- развивать навыки самостоятельной аналитической работы при решении задач профессионального характера;

- развить умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;

- стимулировать навыки самостоятельной аналитической работы;

- формировать и оценивать творческие возможности аспиранта, уровень его научной, педагогической, теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;

- формировать навыки публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;

- систематизировать, закрепить и расширить знания, умения, навыки для подготовки научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Б.3.2 «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» входит в вариативную часть учебного плана аспирантов. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) являются обязательными в течение всего периода обучения.

Научно-квалификационная работа (диссертация) может проводиться на базе

образовательных и научно-исследовательских учреждений, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения исследований по направлению подготовки. Базы научно-исследовательской работы определяются с учетом темы диссертации аспирантов и должны предоставлять оптимальные условия для проведения исследовательской деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

В результате освоения дисциплины у аспиранта будут сформированы 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 научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК – 1);

- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в юридической психологии (ПК – 2);

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решения новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

(УК-1) уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений

(УК-1) владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

(УК-2) владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития, технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;

(УК-3) уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;

(УК-3) владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и

международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

(УК-4) владеть навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках;

(УК-5) владеть приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;

(ОПК-1) владеть современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями, используемыми в соответствующей профессиональной области;

(ПК-1) владеть систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме;

(ПК-2) Владеть систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ в области юридической психологии.

Общая трудоемкость дисциплины. Объем дисциплины (модуля) очной и заочной форм обучения составляет 42 зачетных единицы, всего 1512 часов.

Форма итогового контроля – зачет.

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

Б4.1.1 Программа ГИА

Цели и задачи государственной итоговой аттестации (далее - ГИА)

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующим образовательным программам.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются документы об образовании и о квалификации (диплом об окончании аспирантуры).

К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре относятся:

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (далее – экзамен);

- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Экзамен позволяет оценить:

- степень сформированности профессиональной направленности мышления выпускника аспирантуры;

- уровень его методологической культуры;

- осмысление им проблем отечественного образования в целом и образования в своей

предметной области;

- способность выявлять стратегические и тактические образовательные задачи в современных социально-экономических условиях;
- степень владения интерактивными образовательными технологиями (в том числе и IT);
- способность к саморазвитию и самосовершенствованию на основе умений проектировать стратегию профессионального роста и самостоятельно работать с разнообразными информационными источниками.

В основу содержания и технологии проведения экзамена положен системно-деятельностный подход, направленный на:

- оценивание основных образовательных результатов на основе сформированности личностных качеств и профессиональных компетенций, понимаемых как умение выявлять и решать профессиональные исследовательские задачи в широком социальном контексте;
- построение содержания экзамена с ориентацией на сущностные знания в соответствующих предметных областях с учетом направленности подготовки в аспирантуре;
- определение перечня универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которые будут оцениваться на экзамене;
- разработку системы типовых задач для диагностики сформированности системы научных знаний в контексте направленности подготовки;
- разработку системы задач и организацию ориентировки аспирантов в их решении с целью оценивания степени сформированности исследовательских и общепедагогических умений.

Экзаменационный билет состоит из одного теоретического вопроса и практического задания (проекта).

Содержание теоретических вопросов сгруппировано в два модуля:

1-й модуль «Психология» - психологические особенности образовательного процесса в высшей школе.

2-й модуль – «Юридическая психология» - основное содержание дисциплины, соответствующие разделам: теоретические и методологические проблемы юридической психологии, деонтология юридической психологии, личность в юридической психологии, правовая психология, криминальная психология, пенитенциарная психология, судебная психология, судебно-психологическая экспертиза, психология правозащитной деятельности.

Защита практического задания (разработанной аспирантом рабочей программы дисциплины психологического цикла для высшей школы) должна показать степень овладения аспирантом общепедагогическими, психологическими, методическими и профессионально-предметными умениями, готовностью участвовать в проектной и исследовательской деятельности в образовательных системах, а также умение планировать различные виды деятельности обучающихся. Результаты представления аспирантом такого задания на ГИА позволит оценить предметные, методические и психолого-педагогические знания и умения выпускника, определить степень его готовности к самостоятельному решению типовых и ситуативных профессиональных задач в высшей школе.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проводится в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации для выпускников аспирантуры.

Место ГИА в структуре ОПОП аспирантуры

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация» в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Компетенции обучающегося, проверяемые в ходе ГИА

Государственная итоговая аттестация является средством проверки сформированности

универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО программы подготовки по направлению 37.06.01 Психологические науки, направленность (научная специальность) 19.00.06 «Юридическая психология».

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, будет обладать следующими компетенциями:

а) общепрофессиональными (ОПК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

б) профессиональными (ПК)

- способность самостоятельно осуществлять научное исследование с использованием современных методов науки (ПК – 1);

- способность и готовность к освоению методологии теоретических и экспериментальных исследований в юридической психологии (ПК – 2);

- способность выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики (ПК – 3).

в) универсальные компетенции (УК)

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (У-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

Общая трудоемкость ГИА составляет 108 часа / 3 зачетных единицы. Из них 3 зачетных единицы (108 часов) отводится на подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и 6 зачетных единиц (216 часов) отводится на представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Разработчики: Енгальчев В.Ф., профессор кафедры общей и юридической психологии, д. пс.н., профессор.

5. Условия реализации программы аспирантуры

5.1. Общесистемные условия реализации программы аспирантуры

КГУ им. К.Э. Циолковского располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде КГУ им. К.Э. Циолковского. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа

обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), и отвечают техническим требованиям КГУ им. К.Э. Циолковского, как на территории КГУ им. К.Э. Циолковского, так и вне ее.

В КГУ им. К.Э. Циолковского действуют следующие ЭБС:

2021/2022	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 8066/21П от 30.07.2021 г.	10.10.2021 г. - 10.10.2022 г.	5000
	Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ» (ЭОР «РКИ») (https://www.ros-edu.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 8185/21 от 30.07.2021 г.	01.09.2021 г. - 01.09.2022 г.	100 % обучающихся
	Образовательная платформа «Юрайт» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство Юрайт»	Лицензионный договор № 0031/Б-21 от 05.08.2021 г.	01.12.2021 г. - 30.11.2022 г.	6191
	Электронная библиотечная система «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «Политехресурс»	Контракт № 0033/Б-21 от 13.08.2021 г.	01.09.2021 г. - 31.08.2022 г.	4500 +300
	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru) ООО «ВШОУЗ-КМК»	Контракт № 0062/Б-21 от 28.10.2021 г.	02.11.2021 г. - 02.11.2022 г.	25
	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) ООО «Издательство ЛАНЬ»	Лицензионный договор № 0103/Б-21 от 03.12.2021 Г.	20.12.2021 г. - 19.12.2022 г.	100% обучающихся
	Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»	Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.	30.12.2019 г. - бессрочно	не ограничено
	Электронная база данных «ПОЛПРЕД Справочники» Polpred.com (www.polpred.com)	Соглашение от 11.01.2018 г.	19.04.2010 г. - 15.10.2022 г.	не ограничено

	ООО «ПОЛПРЕД Справочник»			
--	-----------------------------	--	--	--

2022/2023	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 8066/21П от 30.07.2021 г.	10.10.2021 г.- 10.10.2022 г.	5000
	Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (ЭБС) (www.iprbookshop.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 0068/Б-22/22П от 07.10.2022 г.	10.10.2022 г.- 10.10.2023 г.	5000
	Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ» (ЭОР «РКИ») (https://www.ros-edu.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 9484/22РКИ от 12.08.2022 г.	01.09.2022 г. - 01.09.2023 г.	100 % обучающихся
	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 0069/Б-22 от 07.10.2022 г.	01.12.2022 г. - 30.11.2023 г.	6280
	Электронная библиотечная система «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»	Лицензионный договор № 0042/Б-22 от 25.07.2022 г.	01.09.2022 г.- 31.08.2023 г.	не ограничено
	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru) ООО «ВШОУЗ-КМК»	Контракт № 0083/Б-22 от 27.10.2022 г.	02.11.2022 г.- 02.11.2023 г.	10
	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) ООО «Издательство ЛАНЬ»	Лицензионный договор № 0113/Б-22 от 19.12.2022 Г.	20.12.2022 г. - 19.12.2023 г.	100% обучающихся
	Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»	Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.	30.12.2019 г.- бессрочно	не ограничено
	Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД Справочники» (www.polpred.com)	Соглашение от 07.10.2022 г.	19.04.2010 г. - 15.10.2023 г.	не ограничено

	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»			
2023/2024	Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (ЭБС) (www.iprbookshop.ru) ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	Лицензионный договор № 0068/Б-22/22П от 07.10.2022 г.	10.10.2022 г.- 10.10.2023 г.	5000
	Электронный ресурс «Образовательные платформы для подготовки кадров в цифровой экономике» (https://datalib.ru/) ООО Компания «АЙ ПИ АР МЕДИА»	Контракт № 0059/Б-23 от 11.08.2023 г.	01.09.2023 г. 31.08.2024 г.	100% обучающихся
	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 0069/Б-22 от 07.10.2022 г.	01.12.2022 г. - 30.11.2023 г.	6280
	Электронный ресурс «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»	Контракт № 0061/Б-23 от 14.08.2023 г.	01.09.2023 г. 31.08.2024 г.	не ограничено
	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru) ООО «ВШОУЗ-КМК»	Контракт № 0083/Б-22 от 27.10.2022 г.	02.11.2022 г.- 02.11.2023 г.	10
	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) ООО «Издательство ЛАНЬ»	Лицензионный договор № 0113/Б-22 от 19.12.2022 г.	20.12.2022 г. - 19.12.2023 г.	100% обучающихся
	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) (https://rusneb.ru) ФГБУ «Российская государственная библиотека»	Договор № 101/НЭБ/8330 от 04.05.2023 г.	04.05.2023 г. - 04.05.2028 г.	не ограничено
	Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»	Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.	30.12.2019 г.- бессрочно	не ограничено
	Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД	Соглашение от 07.10.2022 г.	19.04.2010 г. - 15.10.2023 г.	не ограничено

	Справочники» (www.polpred.com) ООО «ПОЛПРЕД Справочники»			
--	--	--	--	--

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза обеспечивается через «Кабинет обучающегося», расположенного на сайте университета по следующему адресу <http://tsput.ru/cabinet/>

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Все НПР, реализующие программу, прошли обучение по программе повышения квалификации: «Основы использования ИКТ в профессиональной деятельности преподавателя вуза» в объеме – 16 часов.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды университета полностью соответствует законодательству Российской Федерации в части требований к защите информации и работе с персональными данными.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников КГУ им. К.Э. Циолковского соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 77,54% процентов от общего количества научно-педагогических работников КГУ им. К.Э. Циолковского.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников КГУ им. К.Э. Циолковского в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 4,84 единиц в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, 2,07 единиц в журналах, индексируемых в базах данных Scopus, 39,03 единиц в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.

№ 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074).

В КГУ им. К.Э. Циолковского среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 84,68 тыс. руб.

5.2. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками КГУ им. К.Э. Циолковского, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 100%.

Научные руководители назначенные обучающимся, имеют ученую степень доктора психологических наук, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность по направленности подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

КГУ им. К.Э. Циолковского имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «КГУ им. К.Э. Циолковского».

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

КГУ им. К.Э. Циолковского обеспечено необходимым комплектом ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения:

Реестр лицензионного программного обеспечения КГУ им. К.Э. Циолковского

Иностранное программное обеспечение:

1. Программное обеспечение Система анализа звуковых сигналов OTExpert51 Договор 56 от: 01.10.2012 Бессрочная лицензия
2. Программное обеспечение Lync Server Standart CALSingle LicShark OLP WL Договор 03371000062120000047 от: 31.10.2012 Бессрочная лицензия
3. Программное обеспечение Lync Single LicSPAK OLPWL Договор 03371000062120000047 от: 31.10.2012 Бессрочная лицензия
4. Программное обеспечение «SolidWorks Education 500 Campus» Договор 0337100006213000042-0098688-01 от: 02.12.2013 Бессрочная лицензия
5. Программное обеспечение IBM SPSS STATISTICS BASE Договор 0337100006214000058-47555 от: 24.11.14 Бессрочная лицензия
6. Программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus 2013 Лицензия №: 64367059 от 17.11.2014 Бессрочная лицензия
7. Программное обеспечение Microsoft Office Standard 2013 Лицензия №: 64252887 от 22.10.2014 Бессрочная лицензия
8. Программное обеспечение Microsoft Office 2007 лицензия №46326653 от 28.12.2009 постоянная
9. Программное обеспечение Microsoft Office 2010 Лицензия №: 61092457 от 31.10.2012 Бессрочная лицензия
10. Программное обеспечение Microsoft Exchange Server - Standard 2013 Лицензия №: 49450138 от 13.12.2011 Бессрочная лицензия
11. Программное обеспечение Microsoft Exchange Server Standard CAL - Device CAL 2013 Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
12. Программное обеспечение Microsoft Exchange Server Standard Лицензия №: 49450138 от 13.12.2011 Бессрочная лицензия
13. Программное обеспечение Microsoft Lync Server Standard - Device CAL Договор от: 30.11.2012 Бессрочная лицензия
14. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Portal Server 2003 Лицензия №: 41259114 от 24.10.2006 Бессрочная лицензия
15. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Server 2013 Лицензия №:62633474 от 05.11.2013 Бессрочная лицензия
16. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Server Enterprise CAL - Device CAL 2013 Лицензия №:62633474 от 05.11.2013 Бессрочная лицензия
17. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Server Standard CAL - Device CAL 2013 Лицензия №:62633474 от 05.11.2013 Бессрочная лицензия
18. Программное обеспечение Microsoft Windows Remote Desktop Services - Device CAL 2008 Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
19. Операционная система Microsoft Windows Server - Device CAL 2008 Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
20. Операционная система Microsoft Windows Server - Standard 2008 Release 2 Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
21. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Professional Лицензия №: 64556638 от 23.12.2014 Бессрочная лицензия
22. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
23. Операционная система Microsoft Windows 8 Professional Лицензия №: 64556638 от 23.12.2014 Бессрочная лицензия
24. Операционная система Microsoft Windows Starter 7 Лицензия №:46326652 от 28.12.2009 Бессрочная лицензия
25. Операционная система Microsoft Windows 10 pro Upgrade Academic договор №0937/B-18 от 10.12.2018 постоянная лицензия
26. Программное обеспечение TeamViewer Corporate 10 Договор № 0337100006214000053_47555 от 24 октября 2014 года Бессрочная лицензия

27. Программное обеспечение для наблюдения, записи и анализа поведения наблюдателя в реальной и виртуальной среде Договор 0337100006219000043-47555 от: 24.10.2014 Бессрочная лицензия
28. Программное обеспечение анализ по видео и аудио записи Договор 0337100006219000043-47555 от: 24.10.2014 Бессрочная лицензия
29. Программное обеспечение дополнительный SQ анализ Договор 0337100006219000043-47555 от: 24.10.2014 Бессрочная лицензия
30. Программное обеспечение анализ физиологических данных Договор 0337100006219000043-47555 от: 24.10.2014 Бессрочная лицензия
31. Программное обеспечение для разметки поведенческих реакций человека (лицензия для студентов) Договор 0337100006219000043-47555 от: 24.10.2014 Бессрочная лицензия
32. Операционная система Microsoft Windows Server 2016 договор №0257/В-16 от 14.10.16 Бессрочная лицензия
33. Maple 2015 University or Equivalent Degree Granting Institutions договор № ЛК-16000161 от 24.03.16 Бессрочная лицензия
34. Easy Trace Professional лиц. №01984504
35. SDL Trados SDL Trados Studio 2019 Professional договор №406 от 06.02.2019г. Лицензия бессрочная
36. Mathcad Education - University Edition Term (25 pack) контракт №0058/Б-24 от 07.08.19 лицензия Бессрочная
37. Contex Программное обеспечение Nextimage5 SCAN+ARCHIVE Контракт №0057/Б-19 от 29.07.19 лицензия бессрочная.
38. Программное обеспечение QA5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная
39. Программное обеспечение Kin5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ. Договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная

Российское программное обеспечение:

1. Лицензия на использование программного обеспечения Scanex Image Processor на 20 рабочих мест. Лицензионный договор №21/1208-ПО от 08.12.2021 г. Лицензия бессрочная.
2. Простая (неисключительная) лицензия на программу для ЭВМ Вычислительный комплекс SCAD Office версии 21 (20 сетевых рабочих мест SCAD Office S64). Лицензия бессрочная. Сублицензионный договор №1381-19 от 27.10.2020 г.
3. Простая (неисключительная) лицензия на программу для ЭВМ ПК «Академик Сет 2020». Лицензия бессрочная. Сублицензионный договор №1381-19 от 27.10.2020 г.
4. Программное обеспечение «Терра.Геодезия». Лицензия бессрочная. Лицензионный договор №0119/Б-21 от 07.12.2021 г.
5. Программа для ЭВМ «Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс» для преподавателя, 2 режима работы («Редактор», «Ученик»), простая неисключительная лицензия, бессрочная, количество лицензий – 1 шт. Лицензионный договор № Л 21/001 от 08.12.2021г.
6. Программа для ЭВМ «Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс» для студента, 1 режим работы («Ученик»), простая неисключительная лицензия, бессрочная, количество лицензий – 15 шт. Лицензионный договор № Л 21/001 от 08.12.2021г.
7. Программное обеспечение «МультиХром», версия 1.8 Planar. Лицензионное соглашение «Амперсенд» (21.10.2020). Бессрочная лицензия.
8. Диалог NIBELUNG договор №0061/Б от 12.08.19 г. лицензия бессрочная

9. Диалог Nibelung лицензия №1184, 1185 контракт №0337100006214000055_47555 от 07.11.2014 Бессрочная лицензия
10. 1С:Предприятие 8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Лицензия №801601328
11. 1С:Предприятие 8 для учебных заведений через интернет. Лицензия № 8101146936
12. 1С Университет ПРОФ договор №11/2018 от 06.11.2018 Бессрочная лицензия
13. МойОфис Профессиональный. Лицензия Корпоративная для образовательных организаций, без ограничения срока действия Сублицензионный договор №2017.49789 от 13 ноября 2017г. Бессрочная лицензия
14. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. Договор об информационной поддержке №4307/2010/С от 01.02.2012 г. Бессрочная лицензия
15. Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Договор 4340 от 15.11.2021 г. Лицензия до 23.11.2022
16. Программное обеспечение «Практика» профессиональная версия Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
17. Программное обеспечение «Конструктор многошкальных психодиагностических опросников + инсталляция TestMake» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
18. Программное обеспечение «Конструктор психологических методик с использованием процедуры шкалирования ScaleMake» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
19. Программное обеспечение «SteamMake» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
20. Программное обеспечение «Метод констант. Учебное задание раздела ОПП «Психология измерений»» +15 инсталляций. Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
21. Программное обеспечение «Метод минимальных измерений из раздела «Психология измерений»» + 15 инсталляций. Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
22. Программное обеспечение «Метод «Да-Нет» теория обнаружения сигнала» + 15 инсталляций. Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
23. Программное обеспечение «Феномен восприятия цвета» + 15 инсталляций Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
24. Программное обеспечение «Стробоскопическое движение» + 15 инсталляций Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
25. Программное обеспечение «Корректирующая проба (методика Бурдона)» + 15 инсталляций Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
26. Программное обеспечение «Методика красно-черных таблиц» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
27. Программное обеспечение «Демонстрация селективности внимания» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
28. Программное обеспечение «Таблицы Шульте» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
29. Программное обеспечение «Узнавание лиц» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
30. Программное обеспечение «Измерение объема кратковременной памяти» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
31. Программное обеспечение «Методы запоминания (блок из 4-х методик)» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
32. Программное обеспечение «Эксперимент Выготского-Сахарова (мышление)» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
33. Программное обеспечение «Измерение IQ высший интеллект» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
34. Программное обеспечение «Эксперимент Лачинсов» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
35. Программное обеспечение «Методика Кубы» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия

36. Программное обеспечение «Прогрессивные матрицы Равена» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
37. Программное обеспечение «Тест Виткина полезависимость и полenezависимость» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
38. Программное обеспечение «Тест Готтшальдта» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
39. Программное обеспечение «Тест Кагана «Встроенные фигуры» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
40. Программное обеспечение «Время реакции выбора» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
41. Программное обеспечение «Отсроченный подбор фигуры» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
42. Программное обеспечение «Мотивационный профиль Мартина и Ричи» Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
43. Программное обеспечение «Конструктор опросников контроля знаний AskMake» Договор от: Договор 19 от 15.10.2014 Бессрочная лицензия
44. Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования» Договор 2867 от: 17.09.2015

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к ежегодно обновляемым современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам.

7. Финансовое обеспечение программы аспирантуры

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967). Документ составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки, профиль «Юридическая психология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) на основе Приказа Министерства образования и науки от 30 июля 2014 г. № 897.

Разработчики

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Контактная информация (служебный адрес электронной почты, служебный


				телефон)
Енгальчев Вали Фатехович	д.пс.н.	профессор	профессор кафедры общей и юридической психологии	kaf31@tksu.ru 8(4842) 50-30-20

Зав. кафедрой общей и
юридической психологии



Леонова Е.В.

Внешняя экспертиза
основной профессиональной образовательной программы высшего образования
Направление подготовки:
37.06.01 Психологические науки
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
научная специальность 19.00.06 «Юридическая психология»

ФИО	Должность	Подпись
Абрамова Владилена Николаевна	Доктор психологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, научный руководитель Обнинского научно-исследовательского центра «Прогноз»	



8. Лист регистрации изменений

№ изменения	Документ ОПОП	Содержание внесения изменений	Основания для внесения изменений	Дата и № протокола заседания Ученого совета КГУ	Подпись руководителя ОПОП
	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО	Обновление перечня локальных нормативных актов Университета (с.3,4)	Актуализация содержания локальных нормативных актов в связи с изменением федеральной нормативной базы	27.12.2018 г., протокол №4	
	Аннотации рабочих программ		Иностранный язык передан на кафедру лингвистики и иностранных языков	27.06.2019, протокол № 9	