

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Направление подготовки | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Управление земельными ресурсами | |
| Специализация | Управление земельными ресурсами | |
| Год приема | 2019 | |
| Форма обучения | очная | |
| Виды профессиональной деятельности | Основной | Научно-исследовательская деятельность |
| | Дополнительный | Проектная деятельность |
| Ориентированность программы | <i>Академическая магистратура</i> | |
| Уровень образования | высшее образование - магистратура | |
| Выпускающее подразделение | Отделение геологии, ИШПР | |

| | | |
|---|---|---------------|
| Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры |  | Гусева Н.В. |
| Руководитель ООП |  | Пасечник Е.Ю. |

1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

| Код компетенции ФГОС | Наименование компетенции ФГОС | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС |
|--|--|----------------------------------|--|
| Общекультурные компетенции | | Универсальные компетенции | |
| ОК-1 | Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | УК(У)-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| ОК-2 | Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| ОК-3 | Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | УК(У)-6 | Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| ОПК-1 | Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности | УК(У)-4 | Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| ОПК-2 | Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| | | УК(У)-5 | Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| Общепрофессиональные компетенции университета | | | |
| | Дополнительная компетенция университета | ДОПК (У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землеустроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий |
| | Дополнительная компетенция университета | ДОПК (У)-2 | Способность участвовать в педагогической деятельности по программам профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования |
| Профессиональные компетенции | | | |
| ПК-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| ПК-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять | ПК(У)-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в |

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| | результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | | форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; |
| ПК-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | ПК(У)-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. |
| ПК-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| ПК-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости |
| ПК-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| Профессиональные компетенции университета | | | |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПК (У)-1 | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критерии и оценки качества территориально-пространственной среды |

1. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации | УК(У)-1.У1 | Умеет выделять составляющие проблемной ситуации | УК(У)-1.31 | Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки |
| | | УК(У)-1.В2 | Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции | УК(У)-1.У2 | Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации | УК(У)-1.32 | Знает различные типы научной аргументации |
| | | | | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания | УК(У)-1.33 | Знает критерии, нормы и стандарты научного знания |

| | | | | | | | |
|---------|--|------------|--|------------|---|------------|--|
| УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. |
| | | УК(У)-2.В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта | УК(У)-2.У2 | Умеет объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта | УК(У)-2.32 | Знает этапы жизненного цикла проекта |
| | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|------------|--|------------|---|
| УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |
| | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|------------|--|------------|--|
| УК(У)-4 | Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.B1 | Владеет опытом ведения переписки в профессиональных и научных целях | УК(У)-4.У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов | УК(У)-4.31 | Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка |
| | | УК(У)-4.B2 | Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) | УК(У)-4.У2 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации | УК(У)-4.32 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур |
| | | УК(У)-4.B3 | Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности | УК(У)-4.У3 | Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|------------|--|------------|---|
| УК(У)-5 | Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-5.B1 | Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации | УК(У)-5.У1 | Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия | УК(У)-5.31 | Знает ценностные системы основных мировых культур |
| | | УК(У)-5.B2 | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников | УК(У)-5.У2 | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения | УК(У)-5.32 | Знает специфику различных форм мировоззрения |
| | | | | УК(У)-5.У3 | Умеет взаимодействовать с представителями различных культур | УК(У)-5.33 | Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность» |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|--|------------|--|------------|--|
| УК(У)-6 | Способность определять и реализовывать приоритеты | УК(У)-6.B1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и | УК(У)-6.У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности | УК(У)-6.31 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
|---------|---|------------|--|------------|--|------------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------|--|
| | собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | | потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | | | |
| | | | | | | УК(У)-6.32 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|---|--------------|--|--------------|--|
| ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землеустроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом изучения, анализа и сопоставления отечественного и зарубежного подходов к разработке и реализации землеустроительных мероприятий | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет сопоставлять результаты разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. | ДОПК(У)-1.31 | Знает методы разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. |
| | | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет применять методы поиска информации на английском и русском языках о современных проблемах земельно-имущественных отношений | ДОПК(У)-1.32 | Знает способы и средства получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений; |
| | | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения геоинформационных систем и современных технологий обработки данных для планирования и разработки землеустроительных мероприятий | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет выполнять обработку данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы и подходы к обработке данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом составления землеустроительной и кадастровой документации | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет использовать современные подходы к формированию и эффективному управлению земельно-имущественным комплексом, в том числе с применением зарубежного опыта | ДОПК(У)-1.34 | Знает методы формирования сведений об объектах земельно-имущественного комплекса с применением геоинформационных систем и современных технологий |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|
| ДОПК(У)-2 | Способность разрабатывать учебные программы и | ДОПК(У)-2.В1 | Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых | ДОПК(У)-2.У1 | Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и | ДОПК(У)-2.31 | Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования |
|-----------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---|----------------------|---|--|
| | методическое обеспечение дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания | | результатов обучения | | результатов обучения | | современных методов и средств обучения |
| | ДОПК(У)-2.В2 | Владеет опытом интеграции структурной и содержательной частей учебного занятия на основе использования современных педагогических подходов, образовательных технологий и методов обучения | ДОПК(У)-2.У2 | Умеет определять компетентностно-ориентированные целевые установки учебного занятия и планировать результаты обучения | ДОПК(У)-2.32 | Знает методику разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания | |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
|---------|---|------------|---|------------|---|------------|---|

| | | | | | | | |
|---------|--|------------|---|------------|--|------------|---|
| ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров; | ПК(У)-7.31 | Знает методики землеустроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости | ПК(У)-7.В2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|--|------------|---|------------|--|
| ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8.B1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | ПК(У)-8.B2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землеустроительных и кадастровых работ | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельноустроительных и кадастровых работ |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.B1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | ПК(У)-12.B2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра | ПК(У)-12.32 | Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
| ПК(У)-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять | ПК(У)-13.B1 | Владеет опытом постановки задач и выбора метода исследований | ПК(У)-13.У1 | Умеет формулировать проблему, ставить задачи, разрабатывать план и выбирать методы исследования | ПК(У)-13.31 | Знает основы системного анализа, системного подхода, методы научного познания |
| | | ПК(У)-13.B2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| ПК(У)-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и кадастра |
| | | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы исследования в землеустройстве и кадастрах |

| | | | | | | | |
|----------|---------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|------------------------------|
| ДПК(У)-1 | Способность разрабатывать | ДПК(У)-1.В1 | Владеет опытом обобщения исходной информации для | ДПК(У)-1.У1 | Осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и | ДПК(У)-1.31 | Знает методы информационного |
|----------|---------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|------------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
| | градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | | решения задач градостроительства и землеустройства | | оценку информации из различных источников и баз данных | | обеспечения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости |
| | | ДПК(У)-1В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |

1. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | |
| Базовая часть. Модуль общенаучных дисциплин (обязательная часть) | | | | | | | | |
| Философские и методологические проблемы науки и техники | 1 | УК(У)-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации | | | |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции | | | |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет выделять составляющие проблемной ситуации | | | |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации | | | |
| | | | | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания | | | |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки | | | |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает различные типы научной аргументации | | | |
| | | УК(У)-5 | Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-1.33 | Знает критерии, нормы и стандарты научного знания | | | |
| | | | | УК(У)-5.В1 | Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации | | | |
| | | | | УК(У)-5.В2 | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников | | | |
| | | | | УК(У)-5.У1 | Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия | | | |
| | | | | УК(У)-5.У2 | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения | | | |
| | | | | УК(У)-5.У3 | Умеет взаимодействовать с представителями различных культур | | | |
| | | | | УК(У)-5.31 | Знает ценностные системы основных мировых культур | | | |
| Профессиональная подготовка на английском языке | 1, 2 | УК(У)-4 | Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В1 | Владеет опытом ведения переписки в профессиональных и научных целях | | | |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) | | | |
| | | | | УК(У)-4.В3 | Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности | | | |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов | | | |
| | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки |
| Информационные технологии кадастра и мониторинга недвижимости | 1 | УК(У)-6 | Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК(У)-4.31 | Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур |
| | | | | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |
| | | | | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землестроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | ДОПК(У)-1 | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет применять методы поиска информации на английском и русском языках о современных проблемах земельно-имущественного комплекса |
| | | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает способы и средства получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений |
| Базовая часть. Модуль общепрофессиональных дисциплин (обязательная часть) | | | | | |
| Информационные технологии кадастра и мониторинга недвижимости | 1 | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | | | УК(У)-2.В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ |
| | | | | УК(У)-2.У2 | Умеет объяснять цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта |
| | | | | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. |
| | | | | УК(У)-2.32 | Знает этапы жизненного цикла проекта |
| | | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения геоинформационных систем и современных технологий обработки данных для планирования и разработки землестроительных мероприятий |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Современные проблемы землеустройства и кадастров | 1 | УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет выполнять обработку данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы и подходы к обработке данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров; |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землеустроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | ДОПК-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землеустроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта |
| | | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |
| | | ПК(У)-12 | Знает методы разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом изучения, анализа и сопоставления отечественного и зарубежного подходов к разработке и реализации землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет сопоставлять результаты разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. |
| | | | | ПК(У)-12.32 | Знает современные достижения науки и передовых информационных технологий в области землеустройства и кадастра |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| Система государственного управления земельно-имущественным комплексом | 1 | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землестроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом составления землестроительной и кадастровой документации |
| | | | | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет использовать современные подходы к формированию и эффективному управлению земельно-имущественным комплексом, в том числе с применением зарубежного опыта |
| | | | | ДОПК(У)-1.34 | Знает методы формирования сведений об объектах земельно-имущественного комплекса с применением геоинформационных систем и современных технологий |
| | | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | ПК(У)-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |
| | | | | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| | | ДПК(У)-1 | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | | | УК(У)-2.В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ |
| Методы статистического анализа кадастровой информации | 1 | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землеустроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения геоинформационных систем и современных технологий обработки данных для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет выполнять обработку данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы и подходы к обработке данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | ПК(У)-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и кадастра |
| Вариативная часть. Междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений) | | | | | |
| Дистанционное зондирование Земли | 2 | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Территориальное планирование и прогнозирование | 2 | ДПК(У)-1 | науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | | землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.32 | Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | ПК(У)-1 | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критерииев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |
| | | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | ПК(У)-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения |
| | | | | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований |
| | | | | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | | | | | | |
| Землеустроительное проектирование и кадастровые работы на месторождении | 2 | ПК(У)-6 | кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | | исследования в землеустройстве и кадастрах | | | |
| | | | | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем | | | |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | | | |
| | | ПК(У)-13 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | | | |
| | | | | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. | | | |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций | | | |
| | | УК(У)-2 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований | | | |
| | | | | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом | | | |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ | | | |
| | | 3 | ПК(У)-7 | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами | | | |
| Государственный реестр недвижимости | | | | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью | | | |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров | | | |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землеустроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости | | | |
| ПК(У)-14 | | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра | | | | |
| | | | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения | | | | |
| | | | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований |
| | | | | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы исследования в землеустройстве и кадастрах |
| Вариативная часть. Модуль общеуниверситетских элективных дисциплин (часть, формируемая участниками образовательных отношений) | | | | | |
| Дисциплины по выбору студента | 1 | УК(У)-6 | Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| Вариативная часть. Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений) | | | | | |
| Пространственно-функциональный анализ и геообработка в геоинформационных системах | 3 | ДПК(У)-1 | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геокологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |
| | | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.32 | Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | ПК(У)-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикаций и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Трехмерное моделирование в геоинформационных системах | 3 | ПК(У)-7 | представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| | | | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров |
| | | ДПК(У)-1 | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | ПК(У)-12 | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геокологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |
| | | | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | ПК(У)-13 | | ПК(У)-12.32 | Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |
| | | ПК(У)-7 | | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| | | | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Экономическое обоснование проектов территориального планирования | 3 | ПК(У)-6 | средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.31 | информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем |
| | | ПК(У)-8 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землестроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельноустроительных и кадастровых работ |
| | | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ |
| | | | | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. |
| | | УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта |
| | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Оценка эффективности инвестиционных проектов | 3 | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.32 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем |
| | | ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности проектирования и реализации проектов | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землеустроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельноустроительных и кадастровых работ |
| | | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |
| | | | | УК(У)-2.У2 | Умеет объяснять цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта |
| | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| | | | | УК(У)-2.32 | Знает этапы жизненного цикла проекта |
| | | УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта |
| | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |
| Геоэкологические аспекты при решении задач градостроительства и | 3 | ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| землеустройства | | ПК(У)-12 | анализа экономической эффективности при проектировании и реализации проектов эколого- | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений; |
| | | ПК(У)-13 | | ПК(У)-12.32 | Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; | ПК(У)-13.В1 | Владеет опытом постановки задач и выбора метода исследований | |
| | | | ПК(У)-13.У1 | Умеет формулировать проблему, ставить задачи, разрабатывать план и выбирать методы исследования | |
| | | | ДПК(У)-1 | | ПК(У)-13.31 |
| | | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критерии и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований | |
| | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом | |
| | | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования | |
| Планирование и управление городской инфраструктурой | 3 | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--|--|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ДПК(У)-1 | использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1.В1 | Владеет опытом обобщения исходной информации для решения задач градостроительства и землеустройства |
| | | | | ДПК(У)-1В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований |
| | | | | ДПК(У)-1.У1 | Осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и оценку информации из различных источников и баз данных |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом |
| | | | | ДПК(У)-1.31 | Знает методы информационного обеспечения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости |
| | | ДОПК(У)-1 | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землестроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений | |
| | | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет применять методы поиска информации на английском и русском языках о современных проблемах земельно-имущественных отношений | |
| | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает способы и средства получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений; | |

Блок 2. Практики рассредоточенные, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Вариативная часть (часть формируемая участниками образовательных отношений)

Учебная практика

| | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---|--------------|---|
| Педагогическая практика. | 1 | ДОПК (У)-2 | Способность участвовать в педагогической деятельности по программам профессионального обучения, профессионального образования дополнительного профессионального образования и | ДОПК(У)-2.В1 | Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.В2 | Владеет опытом интеграции структурной и содержательной частей учебного занятия на основе использования современных педагогических подходов, образовательных технологий и методов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У1 | Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У2 | Умеет определять компетентностно-ориентированные целевые установки учебного занятия и планировать результаты обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.31 | Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ДОПК(У)-2.32 | Знает методику разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания |
| Педагогическая практика. Основы педагогической деятельности | 2 | ДОПК (У)-2 | Способность участвовать в педагогической деятельности по программам профессионального обучения, профессионального образования дополнительного профессионального образования | ДОПК(У)-2.В1 | Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.В2 | Владеет опытом интеграции структурной и содержательной частей учебного занятия на основе использования современных педагогических подходов, образовательных технологий и методов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У1 | Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У2 | Умеет определять компетентностно-ориентированные целевые установки учебного занятия и планировать результаты обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.31 | Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.32 | Знает методику разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания |
| | | | | Производственная практика | |
| Научно-исследовательская работа в семестре | 1,2,3 | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | | | ПК(У)-12.32 | Знает современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| | 1,2,3 | ПК(У)-13 | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений | ПК(У)-13.В1 | Владеет опытом постановки задач и выбора метода исследований |
| | | | | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У1 | Умеет формулировать проблему, ставить задачи, разрабатывать план и выбирать методы исследования |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |
| | | | | ПК(У)-13.31 | Знает основы системного анализа, системного подхода, методы научного познания |
| | | | | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| | | ПК(У)-14 | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | | | | | | |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | 2 | ДОПК(У)-1 | разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения | | | |
| | | | | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра | | | |
| | | | | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований | | | |
| | | | | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и кадастра | | | |
| | | | | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы исследования в землеустройстве и кадастрах | | | |
| Блок 2. Практики | | | | | | | | |
| Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений) | | | | | | | | |
| Учебная практика | | | | | | | | |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | 2 | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землестроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом изучения, анализа и сопоставления отечественного и зарубежного подходов к разработке и реализации землестроительных мероприятий | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения геоинформационных систем и современных технологий обработки данных для планирования и разработки землестроительных мероприятий | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом составления землестроительной и кадастровой документации | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет сопоставлять результаты разработки и реализации землестроительных мероприятий в России и за рубежом. | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет применять методы поиска информации на английском и русском языках о современных проблемах земельно-имущественного комплекса | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет выполнять обработку данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землестроительных мероприятий | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет использовать современные подходы к формированию и эффективному управлению земельно-имущественным комплексом, в том числе с применением зарубежного опыта | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.31 | Знает методы разработки и реализации землестроительных мероприятий в России и за рубежом. | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает способы и средства получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы и подходы к обработке данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землестроительных мероприятий | | | |
| | | | | ДОПК(У)-1.34 | Знает методы формирования сведений об объектах земельно-имущественного комплекса | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|---|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | с применением геоинформационных систем и современных технологий |
| ПК(У)-6 | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов территориального планирования | и | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | и | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | и | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землестроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельно-строительных и кадастровых работ |
| | ПК(У)-12 | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | и | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| Производственная практика | | | | ПК(У)-12.32 | Знает современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 4 | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа экономической эффективности проектирования и реализации проектов | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землестроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельно-строительных и кадастровых работ |
| | | ДПК(У)-1 | Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по | ДПК(У)-1.В1 | Владеет опытом обобщения исходной информации для решения задач градостроительства и землеустройства |
| | | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У1 | Осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и оценку информации из различных источников и баз данных |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | | | ДПК(У)-1.31 | Знает методы информационного обеспечения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |
| Преддипломная практика | 4 | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | ПК(У)-8 | Способность применять | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-12 | | | методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землеустроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельноустроительных и кадастровых работ |
| | | | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| ПК(У)-13 | | | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений | ПК(У)-13.В1 | Владеет опытом постановки задач и выбора метода исследований |
| | | | | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У1 | Умеет формулировать проблему, ставить задачи, разрабатывать план и выбирать методы исследования |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |
| | | | | ПК(У)-13.31 | Знает основы системного анализа, системного подхода, методы научного познания |
| | | | | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| ПК(У)-14 | | | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения |
| | | | | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований |
| | | | | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | кадастра |
| | | ДПК(У)-1 | практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы исследования в землеустройстве и кадастрах |
| | | | | ДПК(У)-1.В1 | Владеет опытом обобщения исходной информации для решения задач градостроительства и землеустройства |
| | | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований |
| | | | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У1 | Осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и оценку информации из различных источников и баз данных |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | | | ДПК(У)-1.31 | Знает методы информационного обеспечения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

| Базовая часть (обязательная) | | | | | |
|--|---|---------|---|------------|---|
| Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | 4 | УК(У)-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет выделять составляющие проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации |
| | | | | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает различные типы научной аргументации |
| | | | | УК(У)-1.33 | Знает критерии, нормы и стандарты научного знания |
| | | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | | | УК(У)-2.В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--------------------------|--|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| УК(У)-3 | УК(У)-2 | жизненного цикла | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ | |
| | | | | УК(У)-2.У2 | Умеет объяснять цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта |
| | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| | | | | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. |
| | | | | УК(У)-2.32 | Знает этапы жизненного цикла проекта |
| | УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели | |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта |
| | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |
| УК(У)-4 | УК(У)-4 | Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В1 | Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях | |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) |
| | | | УК(У)-4.В3 | Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности | |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов |
| | | | УК(У)-4.У2 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации | |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки |
| | | | УК(У)-4.31 | Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка | |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур |
| | УК(У)-5 | Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного | УК(У)-5.В1 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде | |
| | | | | УК(У)-5.В2 | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | УК(У)-6 | взаимодействия | УК(У)-5.У1 | Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия |
| | | | | УК(У)-5.У2 | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения |
| | | | | УК(У)-5.У3 | Умеет взаимодействовать с представителями различных культур |
| | | | | УК(У)-5.31 | Знает ценностные системы основных мировых культур |
| | | | | УК(У)-5.32 | Знает специфику различных форм мировоззрения |
| | | | | УК(У)-5.33 | Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность» |
| | | ДОПК(У)-1 | Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации землеустроительных мероприятий, в том числе с применением геоинформационных систем и современных технологий | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом изучения, анализа и сопоставления отечественного и зарубежного подходов к разработке и реализации землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | | | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения геоинформационных систем и современных технологий обработки данных для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом составления землеустроительной и кадастровой документации |
| | | | | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет сопоставлять результаты разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. |
| | | | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет применять методы поиска информации на английском и русском языках о современных проблемах земельно-имущественного комплекса |
| | | | | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет выполнять обработку данных с применением геоинформационных систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий |
| | | | | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет использовать современные подходы к формированию и эффективному управлению земельно-имущественным комплексом, в том числе с применением зарубежного опыта |
| | | | | ДОПК(У)-1.31 | Знает методы разработки и реализации землеустроительных мероприятий в России и за рубежом. |
| | | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает способы и средства получения информации на русском и английском языках о новейших исследованиях по современным проблемам в сфере земельно-имущественных отношений |
| | | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы и подходы к обработке данных с применением геоинформационных |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|------------|---|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| ДОПК(У)-1 | ДОПК (У)-2 | Способность участвовать в педагогической деятельности по программам профессионального обучения, профессионального образования дополнительного профессионального образования | и | ДОПК(У)-1.34 | систем и современных технологий для планирования и разработки землеустроительных мероприятий Знает методы формирования сведений об объектах земельно-имущественного комплекса с применением геоинформационных систем и современных технологий |
| | | | | ДОПК(У)-2.В1 | Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.В2 | Владеет опытом интеграции структурной и содержательной частей учебного занятия на основе использования современных педагогических подходов, образовательных технологий и методов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У1 | Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.У2 | Умеет определять компетентностно-ориентированные целевые установки учебного занятия и планировать результаты обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.31 | Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения |
| | | | | ДОПК(У)-2.32 | Знает методику разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания |
| | | ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования |
| ПК(У)-7 | | ПК(У)-7 | Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости | ПК(У)-7.В1 | Владеет методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет опытом разработки технических заданий при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет разрабатывать технические задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает методики землестроительного и градостроительного проектирования, автоматизированной системы ведения кадастра недвижимости |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает основные принципы разработки технического задания при планировании использования земельных ресурсов и объектов недвижимости |
| | | ПК(У)-8 | Способность применять | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-12 | | | методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землеустроительных и кадастровых работ |
| | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования земельноустроительных и кадастровых работ |
| | | | Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах | ПК(У)-12.В1 | Владеет опытом получения и обработки информации современными методами |
| | | | | ПК(У)-12.В2 | Владеет опытом использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет применять теоретические знания и инструментарий для исследования практических проблем земельно-имущественного отношений |
| | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает основные результаты новейших исследований в сфере земельно-имущественных отношений |
| ПК(У)-13 | | | Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений | ПК(У)-13.В1 | Владеет опытом постановки задач и выбора метода исследований |
| | | | | ПК(У)-13.В2 | Владеет опытом интерпретации и представления результатов исследований в форме отчета, реферата, публикации и презентаций. |
| | | | | ПК(У)-13.У1 | Умеет формулировать проблему, ставить задачи, разрабатывать план и выбирать методы исследования |
| | | | | ПК(У)-13.У2 | Умеет интерпретировать и представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и презентаций |
| | | | | ПК(У)-13.31 | Знает основы системного анализа, системного подхода, методы научного познания |
| | | | | ПК(У)-13.32 | Знает методы и способы интерпретации и представления результатов научных исследований |
| ПК(У)-14 | | | Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять | ПК(У)-14.В1 | Владеет опытом самостоятельного сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования в области землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.В2 | Владеет опытом выполнения научно-исследовательских работ с использованием современных методов и программного обеспечения |
| | | | | ПК(У)-14.У1 | Умеет применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства и кадастра |
| | | | | ПК(У)-14.У2 | Умеет составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований |
| | | | | ПК(У)-14.31 | Знает основные методы и методики исследования в области землеустройства и |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | кадастра |
| | | ДПК(У)-1 | практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. Способность разрабатывать градостроительные решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально-пространственной среды | ПК(У)-14.32 | Знает современное оборудование, приборы, программное обеспечение и методы исследования в землеустройстве и кадастрах |
| | | | | ДПК(У)-1.В1 | Владеет опытом обобщения исходной информации для решения задач градостроительства и землеустройства |
| | | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет опытом разработки альтернативных вариантов решений задач градостроительства и землеустройства с учетом нормативных требований |
| | | | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели |
| | | | | ДПК(У)-1.У1 | Осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и оценку информации из различных источников и баз данных |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет использовать проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области управления земельно-имущественным комплексом |
| | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности |
| | | | | ДПК(У)-1.31 | Знает методы информационного обеспечения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает методы, способы, приемы и инструменты управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на уровне Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования |
| | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования |

Факультативные дисциплины

Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений)

| | | | | | |
|--|-----|---------|---|------------|---|
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 2,3 | УК(У)-4 | Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В1 | Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) |
| | | | | УК(У)-4.В3 | Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов |
| | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| | | | | | | |
| УК(У)-6 | | | Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | | направлением подготовки | |
| | | | | УК(У)-4.31 | Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка | |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур | |
| | | | | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде | |
| | | | | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности | |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | |
| | | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |