

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Наименование дисциплины (модуля)	ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ				
Цель изучения	<p>Ознакомление с основными направлениями в области формирования архитектурных школ и традиций зарубежных стран Европы, России, Азии и Америки. Освоить концепцию и функциональность формирования среды, архитектурно-художественные образы и стилевые проявления на конкретных памятниках архитектуры. Различать конструктивные, архитектурно-художественные приемы и тенденции развития в разных регионах мира, использование знаний этого курса будущими специалистами и магистрами в области архитектуры для дальнейшей практической работы.</p>				
Компетенции	<p>ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p>				
Краткое содержание	<p>История архитектуры Древнего мира Этапы формирования исторического периода архитектуры Ренессанса, Барокко. История архитектуры Средневековья. Европейская архитектура периода Возрождения. Архитектура стран Индокитая, Латинской Америки (традиции и современность). Классицизм в архитектуре европейских стран. Русская архитектурная классика. Деревянное зодчество на Руси. Современная архитектура.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество о з.е./ часов	Лекции и	Практически е занятия (при наличии)	Лабораторны е занятия (при наличии)	Самостоятельна я работа
	4/ 144	10	38	-	96
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ				
Цель изучения	формирование навыков проведения эколого-градостроительного анализа и разработка стратегий развития озелененных территорий поселений, координация ландшафтно-архитектурной деятельности на региональном и местном уровне, проведение в жизнь ландшафтной политики в целях повышения устойчивости среды.				
Компетенции	ПК-10 готовность к управлению объектами ландшафтной архитектуры в области их охраны и защиты; ПК-11 готовностью к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации				
Краткое содержание	Понятие об экологическом проектировании. Методологические положения и принципы экологического проектирования Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Инженерно-экологические изыскания при экологическом проектировании. Экологическое обоснование градостроительных проектов Ландшафтное планирование и концепция городского ландшафта. Геоэкологическое проектирование природоохранных, природозащитных объектов. Экологическая экспертиза проекта				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	6/ 216	12	48	-	156
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
Цель изучения	формирование представлений об основах экономики предприятия как объекта рыночной экономики, обладающем производственно-техническим единством, организационно-административной и хозяйственной независимостью. Анализ особенностей функционирования предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства.				
Компетенции	ПК-8 способность организовывать работы на предприятиях различной формы собственности, и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора ПК-14 способность проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества, осуществлять технический контроль, авторский надзор за производственной и проектной деятельностью.				
Краткое содержание	Организационно-правовые формы предприятий в Российской Федерации. Основные и оборотные средства, затраты предприятий. Персонал предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства. Себестоимость продукции предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства. Система налогообложения деятельности предприятий. Ценовая политика, финансовые результаты деятельности предприятий. Организация технического контроля, авторского надзора за производственной и проектной деятельностью предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5/ 180	8	32	-	140
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ				
Цель изучения	формирование у студентов представлений о системе организационно-управленческой деятельности и комплексе мероприятий эксплуатационного характера, обеспечивающих функционирование объектов ландшафтной архитектуры, полноценное выполнение ими своего назначения и исключающих их истощающее использование.				
Компетенции	<p>ПК-8 способность организовывать работы на предприятиях различной формы собственности и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора</p> <p>ПК-10 готовность к управлению объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты</p> <p>ПК-12 владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, способностью организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений</p> <p>ПК-13 способностью находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения</p>				
Краткое содержание	<p>Управление производственной деятельностью в сфере ЛА. Производственная деятельность на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.</p> <p>Нормативно-правовая основа управления деятельности объектов ЛА. Основопологающие нормативные документы РФ и Республики Крым в сфере ЛА. Кадровая документация на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства</p> <p>ООПТ как особый вид объектов ЛА.</p> <p>Планирование деятельности объектов ландшафтной архитектуры. Принципы планирования технологических процессов на объектах ЛА. Технологические карты.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5/ 180	8	34	-	138
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ				
Цель изучения	развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение к научным знаниям, проведению научно-исследовательской работы в сфере ландшафтной архитектуры				
Компетенции	ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ПК-17 способность к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры; способность организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач. ПК-18 способность подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.				
Краткое содержание	Организация и этапы научно-исследовательской деятельности в сфере ландшафтной архитектуры Написание и оформление научных работ.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	6	18	-	48
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
Цель изучения	овладение студентами коммуникативными компетенциями, которые позволят пользоваться иностранным языком в ситуациях межличностного общения с зарубежными партнерами, в различных областях профессиональной деятельности. Наряду с практической целью, курс иностранного языка реализует образовательные и воспитательные цели, способствуя расширению кругозора студентов, повышению их общей культуры и образования, воспитанию терпимости и уважения к духовным ценностям других стран и народов.				
Компетенции	ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности				
Краткое содержание	Письменный и устный академический язык. Составление устного реферата. Чтение и работа с текстами по специальности. Написание реферата и аннотации. Презентация исследований.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	0	24	-	48
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТОМНИКОВОДСТВА				
Цель изучения	подготовка студентов в сфере организации декоративных питомников, современных технологий размножения и выращивания посадочного материала				
Компетенции	<p>ПК-8 способностью организовывать работы на предприятиях различной формы собственности, и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора.</p> <p>ПК-13 способностью находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения.</p> <p>ПК-14 способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества, осуществлять технический контроль, авторский надзор за производственной и проектной деятельностью.</p>				
Краткое содержание	<p>Общие сведения и основы организации питомников</p> <p>Севооборот и обработка почвы в питомниках</p> <p>Орошение культур в открытом грунте</p> <p>Производство посадочного материала в отделе размножения</p> <p>Выращивание крупномерного декоративного посадочного материала в отделе формирования</p> <p>Производство посадочного материала с закрытой корневой системой</p> <p>Производство посадочного материала в маточном отделе питомника</p> <p>Планирование, организация, учет и контроль качества работы в питомниках</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4/ 144	10	46	-	88
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
Цель изучения	<p>формирование комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах предпринимательского права, сущности и особенностях правового регулирования предпринимательских отношений в Российской Федерации; системе действующего предпринимательского российского законодательства; умений и навыков научной и практической деятельности в области правового регулирования предпринимательских отношений, доктринальных положениях по вопросам предпринимательской и профессиональной деятельности, а также способности самостоятельно применять на практике полученные знания.</p>				
Компетенции	<p>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ОК-2: готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения ПК-8: способностью организовывать работы на предприятиях различной формы собственности, и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора</p>				
Краткое содержание	<p>Общая часть предпринимательского права. Общие положения, источники, субъекты предпринимательского права. Государственное регулирование, саморегулирование предпринимательской деятельности. Правовой режим имущества хозяйствующих субъектов. Правовые основы банкротства, регулирование предпринимательских договоров, обеспечения конкуренции. Особенная часть предпринимательского права. Правовое регулирование инвестиционной, инновационной и внешнеэкономической деятельности. Финансирование и кредитование предпринимательской деятельности.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	8	34	-	30
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	МОНИТОРИНГ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЙ				
Цель изучения	<p>Формирование управленческих профессиональных навыков по обеспечению сохранения природных и архитектурно-ландшафтных комплексов, проведению работ по мониторингу состояния зеленых насаждений в условиях изменяющейся городской среды и грамотной эксплуатации объектов зеленого строительства;</p> <p>Расширение знаний в области законодательных актов для принятия грамотных, обоснованных решений о сносе, обрезке или пересадке зеленых насаждений, попадающих в зону строительства, реконструкции, прокладки коммуникаций, установки объектов с кратковременным сроком эксплуатации.</p>				
Компетенции	<p>ПК-6 готовность к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений</p> <p>ПК-11 готовность к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации</p>				
Краткое содержание	<p>Экологический мониторинг. Сущность, цели и задачи мониторинга городских насаждений.</p> <p>Видовой, возрастной состав и состояние городских насаждений. Картирование очагов поражения болезнями и вредителями.</p> <p>Нормативные документы по эксплуатации городских насаждений в муниципальных образованиях РФ, Республики Крым. Содержание и охрана городских зеленых насаждений.</p> <p>Порядок производства строительных работ в зоне существующих зеленых насаждений. Порядок оформления сноса зеленых насаждений.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4/ 144	8	34	-	102
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ПАРКОВАЯ ФИТОЦЕНОЛОГИЯ				
Цель изучения	Освоение современных положений науки о растительности применительно к парковым фитоценозам				
Компетенции	<p>ПК-9 способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры</p> <p>ПК-16 готовностью к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры</p> <p>ПК-17. способностью к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры; способностью организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач.</p> <p>ПК-18 способностью подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры</p>				
Краткое содержание	<p>Современное состояние и развитие фитоценологии, как науки о растительности. Отношение видов к факторам среды и формирование парковых сообществ. Экологические ниши. Методы фитоиндикации. Эколого-ценотические стратегии видов в природных условиях и антропогенных фитоценозах (парковых сообществах).</p> <p>Особенности структуры парковых сообществ.</p> <p>Динамика парковых сообществ и ее регулирование для сохранения эколого-эстетических функций насаждений и парковых композиций.</p> <p>Методы изучения парковых фитоценозов.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	6	14	-	52
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ОХРАНА ТРУДА В ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
Цель изучения	изучение студентами основ охраны труда при проведении работ в ландшафтном строительстве с обеспечением сохранения здоровья и безопасных условий труда работников, предотвращения травм, аварий, профессиональных заболеваний.				
Компетенции	ОК-2 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения ПК-8 способность организовывать работы на предприятиях различной формы собственности, и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора				
Краткое содержание	Общие подходы к охране труда в ландшафтном строительстве. Правовые и организационные вопросы охраны труда. Классификация вредных производственных факторов. Правила техники безопасности в ландшафтном строительстве. Требования типовых инструкций охраны труда в различных сферах ландшафтного строительства.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3/ 108	6	18	-	84
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В ЛАНДШАФТНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ				
Цель изучения	изучение основного понятийного аппарата в области геоинформационных систем, получение основных знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по созданию и применению геоинформационных систем в области ландшафтного проектирования.				
Компетенции	ПК-16 готовность к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры. ПК-18 способностью подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры				
Краткое содержание	Понятия, составные части, разработка и внедрение ГИС, возможности применения в проектировании и управлении объектами ландшафтной архитектуры. Аппаратное обеспечение, виды ГИС. САД-системы. Mapping-системы. Программа ArcGIS Организация информации в ГИС: рабочее пространство, базы данных, карты. Интернет сервисы для ГИС картографирования. Тематическая информация в ГИС Классические ГИС				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	8	34	-	30
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ЛАНДШАФТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ				
Цель изучения	формирование представлений о ландшафтном планировании как основе устойчивого развития территорий				
Компетенции	ПК-1 готовность к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры; ПК-22 готовность участвовать в проектной деятельности организаций, к работе в команде специалистов, связанной с устойчивым развитием территорий на этапе территориального планирования и подготовки генеральных планов поселений и городских агломераций;				
Краткое содержание	Культурный ландшафт. Ландшафтное планирование как основа устойчивого развития территорий. Структура проектно-планировочной деятельности по развитию урбанистических ландшафтов Ландшафтный план в территориальном планировании города Правовые основы ландшафтного планирования. Ландшафтная политика: практика и перспективы Методология ландшафтно-градостроительного анализа территории Практика, тенденции и потребности территориального планирования Перспективная система ландшафтного планирования Ландшафтный дизайн и устойчивость городской среды				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2/ 72	8	34	-	30
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ				
Цель изучения	практическое освоение студентом обязательного пакета компьютерных графических программ, в которых ведется профессиональное архитектурно-дизайнерское проектирование.				
Компетенции	ПК-9 способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры. ПК-18 способность подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.				
Краткое содержание	Основные принципы моделирования в графическом редакторе 3ds MAX: интерфейс, модификаторы Работа в графическом редакторе 3ds MAX с массивами, линиями, примитивами, модификаторами, составными объектами. Использование текстур, карт, материалов. Рендеринг с использованием источников света и камер. Ознакомление с графическим редактором RealTime. Получение 3d изображения. Преобразование фотоизображений				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3/ 108	4	38	-	66
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	СЕЛЕКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР				
Цель изучения	освоение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области селекции растений для создания новых сортов декоративных культур различного назначения.				
Компетенции	ПК-9 способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры. ПК-16 готовность к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры.				
Краткое содержание	Основные направления и перспективы селекции декоративных культур. Генетические и цитологические основы селекции растений. Исходный материал. Межсортовая и отдаленная гибридизация. Экспериментальный мутагенез. Клоновая селекция. Инбридинг и селекция на гетерозис. Техника проведения гибридизации. Отбор и методы оценки селекционных сеянцев. Селекция наиболее распространенных декоративных культур.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4/ 144	10	30	-	88
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	ОСОБЕННОСТИ АГРОТЕХНИКИ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРЫМУ				
Цель изучения	теоретическая и практическая подготовка студентов в области агротехники создания и содержания декоративных экологически устойчивых зеленых насаждений на объектах ландшафтной архитектуры Крыма.				
Компетенции	<p>ПК-9 способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры</p> <p>ПК-11 готовность к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации</p> <p>ПК-17 способность к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры; способность организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач</p>				
Краткое содержание	<p>Особенности агротехники создания зеленых насаждений в почвенно-климатических районах Крыма. Подготовка территории, посадка деревьев, кустарников и лиан, устройства газонов, цветников и каменистых горок.</p> <p>Подбор ассортимента декоративных растений для озеленения населенных мест Крыма.</p> <p>Агротехника размножение декоративных пород в Крыму.</p> <p>Особенности ухода за зелеными насаждениями в почвенно-климатических районах Крыма.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество о з.е./ часов	Лекции и	Практически е занятия (при наличии)	Лабораторны е занятия (при наличии)	Самостоятельна я работа
	4/ 144	10	46	-	88
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КРЫМА				
Цель изучения	формирование у студентов теоретических представлений о флористическом богатстве Крымского полуострова, разнообразии типов растительности; закономерностях, обуславливающих их распределение; накоплении базовой информации о видах крымской флоры и растительных группировках.				
Компетенции	<p>ПК-11 готовность к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации</p> <p>ПК-16 готовность к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры</p>				
Краткое содержание	<p>Природно-климатические условия Крымского полуострова. Растительный покров Крыма: флора и растительность равнинного, предгорного, горного Крыма и ЮБК. Охраняемые и инвазивные виды Крыма.</p> <p>Мобилизация растительных ресурсов Крыма для ландшафтного проектирования в различных почвенно-климатических зонах полуострова и формирования зеленых насаждений как устойчивого компонента урбозкосистем. Разработка садово-парковых композиций с использованием видов крымской флоры.</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3/ 108	6	14	-	88
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	ПРИРОДООХРАННЫЕ И РЕКРЕАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИИ КРЫМА				
Цель изучения	формирование у студентов представления о рекреационных кластерах и особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Республики Крым.				
Компетенции	<p>ПК-10 готовность к управлению объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты.</p> <p>ПК-11 готовность к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации</p> <p>ПК-17 способность к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры; способность организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач</p>				
Краткое содержание	<p>Рекреационные территории Крыма. Объекты ландшафтной архитектуры и объекты культурного наследия рекреационных территорий Крыма. Перспективы развития.</p> <p>Природоохранные территории Крыма. Нормативная база охраны природы в РФ и РК. Классификация, процедура создания и основы функционирования особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Сеть объектов ООПТ в Крыму.</p> <p>Проблемы взаимодействия рекреации и охраны природы</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3/ 108	6	14	-	88
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСОПАРКОВ				
Цель изучения	профессиональная подготовка магистра садово-паркового и ландшафтного строительства в организации и ведении лесопаркового и паркового хозяйства в рекреационных лесах, а также в области оздоровления окружающей среды.				
Компетенции	<p>ПК-3 способностью выполнять оценку влияния мероприятий по рациональному использованию природных ландшафтов и управлению ландшафтами с учетом потребностей общества, повышения качества и безопасности среды обитания человека</p> <p>ПК-9 способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры</p> <p>ПК-10 готовностью к управлению объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты</p> <p>ПК-11 готовностью к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации</p>				
Краткое содержание	<p>Содержание (дидактика) дисциплины</p> <p>Организация рекреационных территорий Лесопарки. Лесопарковые ландшафты.</p> <p>Ландшафтная таксация</p> <p>Проектирование лесопарков.</p> <p>Организация и ведение лесопаркового хозяйства</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3/ 108	6	14	-	88
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ				
Цель изучения	является достижение следующих результатов образования (РО): знания: на уровне представлений:- иметь представление о подходах к оценке состояния объектов культурного наследия,- иметь представление о нормативной и правовой основах реставрации и реконструкции объектов культурного наследия и экспертиз,- иметь представление об основных этапах садово-паркового строительства				
Компетенции	ПК-1 способность понимать современные проблемы научно-технического развития ландшафтной архитектуры ПК-9 способность составлять технические задания и участвовать в проведении работ по рекультивации ландшафтов ПК-21 готовностью к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры ПК-11 готовностью к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры; исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации				
Краткое содержание					
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4/ 144	10	30	-	104
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				