

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.11.2022 14:14:28

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac745fd074d81181530452459

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Ознакомительная практика часть 1
направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура
профиль подготовки Садово-парковое и ландшафтное строительство
форма обучения очная

Объем практики: 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации: 4 семестр - дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

ОПК – 5

Знать терминологию, особенности гербаризации растений различных систематических групп, методы флористических и фитоценологических исследований, географическую зональность, особенности использования микроскопической техники для изучения различных растительных объектов; правила поведения на экскурсиях и в лаборатории;

Уметь работать с источниками информации, выполнять морфолого-экологическое описание растений, работать с определителями, проводить геоботанические описания; представлять результаты исследований; ставить и решать задачи, работать в группе;

Владеть методиками гербаризации, определения растений, оценки жизненности растений, выполнения геоботанических описаний; приемами корректного выступления в дискуссиях.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ЧАСТЬ 2

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения: очная

Объем практики: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ОПК – 5: способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

В результате успешного освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы:

Знания:

ассортимента древесных растений, используемых в озеленении г. Тюмени (юга Тюменской области и (или) места проведения практики;

морфологических признаков (листьев, побегов, цветков, соцветий, плодов и т.д.), позволяющих идентифицировать виды;

декоративных качеств древесных растений и области применения видов, форм и сортов в ландшафтной архитектуре.

Умения:

самостоятельно определять видовую принадлежность древесных растений и их таксономическое положение;

использовать методы работы со специализированными определителями растений для подтверждения правильности определения принадлежности к семейству, роду, виду;

применять знания об ассортименте древесных растений для составления композиций с их участием в различных условиях;

самостоятельно и коллективно решать поставленные задачи, анализировать и оценивать выполненную работу;

провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты.

Навыки:

определения, описания, оценки древесных растений.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Ознакомительная практика часть 3
направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура
профиль подготовки Садово-парковое и ландшафтное строительство
форма обучения очная

Объем практики: 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: 6 семестр - дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

ОПК – 5

Знать терминологию, особенности гербаризации растений различных систематических групп, методы флористических и фитоценологических исследований, географическую зональность, особенности использования микроскопической техники для изучения различных растительных объектов; правила поведения на экскурсиях и в лаборатории; уметь работать с источниками информации, выполнять морфолого-экологическое описание растений, работать с определителями, проводить геоботанические описания; представлять результаты исследований; ставить и решать задачи, работать в группе; владеть методиками гербаризации, определения растений, оценки жизненности растений, выполнения геоботанических описаний; приемами корректного выступления в дискуссиях.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика. Часть 4
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
35.03.10 Ландшафтная архитектура
профиль подготовки (специализация)
Садово-парковое и ландшафтное строительство
форма обучения очная

Объем практики: 108 часов (3.з.е.)

Форма промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*

Планируемые результаты прохождения практики:

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Знания:

- геодезические приборы и оборудование;
- виды топографо-геодезических съёмок;
- методы геодезических измерений и определения координат точек местности;
- основные методы выполнения камеральных работ, создания топографических карт и планов.

Умения:

- обращаться с геодезическими приборами для использования их на летней геодезической практике;
- выполнять камеральную обработку результатов геодезических изысканий;
- создавать топографические планы и карты;
- «читать» топографическую карту и план, включая определение координат и восстановление пространственной информации по условным знакам.

Навыки:

- навыками работы с геодезическими приборами;
- навыками первичной обработки материалов топографо-геодезических съёмок;
- навыками создания планово-картографических материалов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ЧАСТЬ 5

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения: очная

Объем практики: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ОПК – 5: способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

После окончания Ознакомительной практики (ОП ч-5) студент должен:

знать:

основные классические и современные стили и стилевые направления садово-паркового искусства;

методику проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры.

уметь:

обобщить исторические, природные, градостроительные, социальные предпосылки создания объекта ландшафтной архитектуры на конкретном примере;

анализировать исторический опыт создания объектов садово-паркового искусства в сравнении с современными объектами ландшафтной архитектуры, имеющих различное назначение и режимы пользования на конкретных городских объектах;

самостоятельно и в команде проводить инвентаризацию ландшафтных объектов;

работать с архивными источниками по заданной теме.

приобрести *навыки:*

оценка планировки как объекта ландшафтной архитектуры в целом, так и конкретного элемента объекта, его посещаемости, уровня благоустройства и озеленения;

владение современными методами натурной оценки стиля объекта ландшафтной архитектуры, функционального зонирования, композиций пейзажей, видовых точек; типа пространственной структуры и др.;

проведение инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния, используя нормативную документацию и методическую литературу.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения: очная

Объем практики: 6 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины:

ОПК – 1: способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных;

ОПК – 2: способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ОПК – 3: способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ОПК – 4: способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК – 6: способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности;

ОПК – 7: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.;

ПК – 1: способен организовывать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите.

Перечень планируемых результатов обучения по практике:

знать:

современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации;

основные источники получения информации в ландшафтном и архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники;

основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры, включая экологические, социальные, эстетические, функционально-технологические, исторические, эргономические и экономические требования;

основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры;

методы сбора и обработки данных о социально-культурных, исторических условиях района ландшафтного проектирования, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;

основные способы и методы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерное и видеомоделирование, вербальные;

технологии проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры;

требования законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, архитектуры, градостроительства, землеустройства, государственного кадастрового учета и в смежных областях знаний, в том числе в области проектирования объектов благоустройства и озеленения;

требования, предъявляемые к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы (ВКР);

требования, предъявляемые к устному докладу и презентации о результатах научного исследования; проблематику собственного исследования.

уметь:

анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения;

использовать современные средства систем автоматизированного проектирования и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в области ландшафтной архитектуры;

использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование;

вести переговоры для определения состава источников и условий получения необходимой информации и исходных данных для разработки проектно-сметной документации по объекту ландшафтной архитектуры;

оформлять графически результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурной концепции.

навыки:

получение технического задания на разработку части проектной или проектно-изыскательской документации и уточнение требований и условий задания в установленном порядке в случае необходимости;

определение инструментов, средств, методов поиска необходимой информации и согласование их с руководителем по содержательной части в случае необходимости;

поиск, подготовка, обработка и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование;

получение текстовых, цифровых графических материалов, составляющих исходные данные;

подготовка проектно-изыскательской информации, ее обработка, систематизация; организация хранения собранной информации
Натурные обследования объекта ландшафтной архитектуры.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Профиль: Садово-парковое и ландшафтное строительство
Форма обучения: очная

Объем практики: 9 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Планируемые результаты прохождения практики:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины:

ПК – 1: способен организовывать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите;

ПК – 2: способен осуществлять мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры.

Перечень планируемых результатов обучения по практике:

знания:

современных технологий поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации;

основных источников получения информации в ландшафтном и архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники;

основных видов требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры, включая экологические, социальные, эстетические, функционально-технологические, исторические, эргономические и экономические требования;

основных средств и методов сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры;

методов сбора и обработки данных о социально-культурных, исторических условиях района ландшафтного проектирования, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;

основных способов и методов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерное и видеомоделирование, вербальные;

технологии проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры;

требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, архитектуры, градостроительства, землеустройства, государственного кадастрового учета и в смежных областях знаний, в том числе в области проектирования объектов благоустройства и озеленения;

требований, предъявляемых к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы (ВКР);

требований, предъявляемых к устному докладу и презентации о результатах научного исследования; проблематику собственного исследования.

умения:

анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения;

использовать современные средства систем автоматизированного проектирования и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в области ландшафтной архитектуры;

использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование;

вести переговоры для определения состава источников и условий получения необходимой информации и исходных данных для разработки проектно-сметной документации по объекту ландшафтной архитектуры;

оформлять графически результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурной концепции.

навыки:

получение технического задания на разработку части проектной или проектно-изыскательской документации и уточнение требований и условий задания в установленном порядке в случае необходимости;

определение инструментов, средств, методов поиска необходимой информации и согласование их с руководителем по содержательной части в случае необходимости;

поиск, подготовка, обработка и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование;

получение текстовых, цифровых графических материалов, составляющих исходные данные;

подготовка проектно-изыскательской информации, ее обработка, систематизация; организация хранения собранной информации. Натурные обследования объекта ландшафтной архитектуры.