

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий
кафедра «Ландшафтная архитектура, ботаника, агроэкология»

СОГЛАСОВАНО

Директор института
Келер В.В.

"14" 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

"15" 09 2016 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

для подготовки
бакалавров по программе
ФГОС ВО

Направление: 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура»
Профиль: «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Курс 4, семестр 7

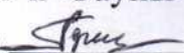
Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2016

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и профилю подготовки «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Составители: к.б.н., доцент Фомина Н.В. 

Рецензент: главный ландшафтный дизайнер парка Флоры и Фауны «Роев Ручей», кандидат сельскохозяйственных наук А.Г. Жуков 

Программа обсуждена на заседании кафедры Ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии протокол №1 от 5 сентября 2016 года.

Заведующий кафедрой д.б.н., профессор Демиденко Г.А. 

Программа одобрена методической комиссией института агроэкологических технологий

Протокол № 1 от « 12 » 09 2016 г

Председатель методической комиссии
к.б.н., доцент Коротченко И.С. 

Директор института агроэкологических технологий
к.с.-х.н., доцент В.В. Келер 

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1 Цели и задачи преддипломной практики. Компетенции,..... формируемые в результате освоения.....	4
2. Место преддипломной практики в структуре ОПОП	8
3. Структура и содержание преддипломной практики	8
4. Формы, место и время проведения преддипломной практики	9
5. Формы промежуточной аттестации по итогам прохождения..... преддипломной практики	10
6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-..... производственные технологии, используемые на практике	10
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики.....	10
8. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики.....	13

АННОТАЦИЯ

Программа преддипломной практики составлена на основании Федерального государственного стандарта высшего образования и учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 – Ландшафтная архитектура, профиль – Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Преддипломная практика входит в часть блока Б2 «Практики» учебного плана (Б2. П.3) подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 – Ландшафтная архитектура, профиль – Садово-парковое и ландшафтное строительство.

1 Цели и задачи преддипломной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель преддипломной практики - подготовить бакалавра к решению организационных и технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной практики:

- знакомство с организационной структурой проектного предприятия или организации, методикой их профессиональной деятельности;
- изучение современных методов, подходов, требований к разработке проектов;
- изучение материально-технической базы и ресурсного обеспечения для их выполнения;
- формирование навыков оценки эффективности исследований и значимости архитектурных решений;
- сбор исследовательских материалов, необходимых для работы над выпускной квалификационной работой (ВКР), включая исходные проектные материалы организаций.

Требования к результатам практики. Процесс прохождения преддипломной практики направлен на формирование элементов компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки обучающихся 35.03.10 – Ландшафтная архитектура, профиль – Садово-парковое и ландшафтное строительство.

В результате прохождения преддипломной практики реализуются следующие компетенции:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- понимание роли основных компонентов урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки (ОПК-2);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
- владение основными способами и средствами графической подачи проектной документации и навыками изобразительного искусства (ОПК-4);
- способность проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий (ОПК-5);
- способность к проектированию объектов ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды (ОПК-6);
- способностью к воплощению проектов от этапа организации строительства и инженерной подготовки территории до сдачи объекта в эксплуатацию (ОПК-7);
- способность к проведению мероприятий по содержанию объектов ландшафтной архитектуры и других территорий рекреационного назначения (ОПК-8).
- готовность обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках (ПК-1);
- готовность назначать и проводить мероприятия по содержанию

объектов ландшафтной архитектуры (ПК-2);

- готовность реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте (ПК-3);

- способность правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-4);

- готовность к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния (ПК-5);

- готовностью участвовать в управлении объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты (ПК-6);

- способность анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-7);

- способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда (ПК-8);

- способность осуществлять технический и авторский надзор и контроль за соблюдением основных принципов законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, исчислять размер вреда, причиненного вследствие их нарушения (ПК-9);

- способность организовывать работы на предприятиях различной формы собственности, и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора (ПК-10);

- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры (ПК-11);

- способность применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры (ПК-12);

- готовность провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты (ПК-13);

- готовность участвовать в подготовке научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-14);

- способность применить творческий подход в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций (ПК-15);

- способность разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы (ПК-16);

- готовность выполнить расчеты и проектирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием (ПК-17);

- понимание инженерно-технологических вопросов и конструктивных решений, связанных с проектированием объектов ландшафтной архитектуры (ПК-18);

- готовность участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве (ПК-19).

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

Знать:

- ❖ **принципы работы с проектной и рабочей документацией на различных стадиях проектирования.**

принципы работы с документацией по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений;

Уметь:

- эффективно использовать материалы, оборудование и программ для расчетов параметров технологических процессов, обеспечивающих экологическую устойчивость объектов ландшафтной архитектуры;

- разрабатывать современные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов.

- разработка и реализация системы мероприятий по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения

- формулировать цели и задачи проекта (программы) разработки объектов ландшафтной архитектуры.

- проводить сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования объектов ландшафтной архитектуры, реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия

- работать с методическими и нормативными документами, технической документации, предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов на объекты ландшафтной архитектуры с использованием информационных технологий.

Владеть:

- методами рекультивации ландшафтов;
- методами по проведению работ по урбомониторингу и учету зеленых насаждений; по составлению кадастра зеленых насаждений;

- методами оценки качества зеленых насаждений;

- проведения оценки состояния почвы.

2. Место преддипломной практики в структуре ОПОП

Согласно Учебному плану по направлению подготовки бакалавров 35.03.10 – Ландшафтная архитектура преддипломная практика входит в блок производственной практики - Б2.П.3.

Предшествующими практиками, на которых непосредственно базируется преддипломная практика, являются: производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности и научно-исследовательская работа.

В процессе прохождения преддипломной практики студентами используются знания, полученные в результате изучения теоретического и практического курса таких дисциплин как: «Основы зеленого строительства», «Дендрометрия», «Луговые ландшафты и газоны», «Ландшафтное проектирование», «Ландшафтные конструкции», «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования», «Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры», «Садово-парковое искусство», «Ландшафтоведение», «Декоративная дендрология», «Декоративное растениеводство», «основы лесопаркового хозяйства».

Преддипломная практика является основой для подбора, систематизации и анализа материала для написания выпускной квалификационной работы.

Контроль знаний осуществляется в форме промежуточной аттестации.

3. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 1,5 зачетных единицы 54 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) преддипломной практики	Виды работы на практике включая СРС и трудоемкость (в часах)				Формы текущего и промежуточного контроля
		Задание	Сбор материала	Обработка материала	Всего	
1.	Проектная деятельность на объектах: - предпроектный анализ территории; - составление эскизов и проектов благоустройства и озеленения территории.	5	10	5	20	Проверка дневника по практике, анализ собранного материала

2.	Производственная деятельность - разбивка генплана, работа со строительными материалами; - разбивка насаждений и цветников, посадка и уход за насаждениями.	5	2	4	10	Проверка дневника по практике, проверка отчета
3.	Подготовка разделов для выпускной квалификационной работы	5	2	4	10	Разделы ВКР
4.	Подготовка и защита отчета по практике	5	5	4	14	Защита отчета

4. Формы, место и время проведения преддипломной практики

Способы проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения практики - дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Местами для прохождения преддипломной практики являются предприятия Красноярского края, НИИ или других местах, установленных вузом.

1. ООО «Зеленый мир» г. Красноярск.
2. МАУ Парк «Роев ручей» г. Красноярск.
3. ООО «Орхидея» - цветочное оформление территорий г. Красноярск.
4. Отдел архитектуры и строительства администрации г. Минусинска.
5. ООО «Крона» г. Красноярск.
6. МУП «Управление зеленого строительства» г. Красноярск.
7. Управление строительства, ЖКХ и экологии по Красноярскому краю Емельяновский район.
8. Отдел ЖКХ, архитектуры, строительства и транспорта администрация Абанского района
9. ФГБУ «Государственный заповедник Убсунурская котловина» р. Хакасия.
10. Управление архитектуры, строительства, инвестиций администрации г. Канска Красноярский край.
11. МУП «Архитектурно-строительная группа» г. Лесосибирск.
12. ООО «Экогарден-стиль» г. Красноярск.
13. ООО «ГринАрт» г. Красноярск.
14. ООО «Сады Семирамиды» г. Красноярск.
15. Муниципальное предприятие города Красноярска «Управление зеленого строительства» УЗС.

Преддипломная практика проводится согласно графику прохождения практик. Проводится в 7-ом семестре.

5. Формы промежуточной аттестации по итогам прохождения преддипломной практики

Обучающийся составляет и защищает отчет о прохождении преддипломной практики, по итогам защиты которого ему выставляется дифференцированный зачет.

Форма промежуточного контроля – дневник и отчет по практике.

Защита отчетов проводится в течение месяца после окончания практики. Дата назначается заведующим кафедрой. На защите отчетов присутствует комиссия в составе не менее 3-х преподавателей кафедры.

6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе организации преддипломной практики должны применяться современные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации.

- Мультимедийные технологии, при которых инструктаж студентов во время практики и защита отчетов проводится в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, компьютерами.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) Литература основная

1. Байкалова Л.П. Луговые ландшафты и газоны / Л.П. Байкалова. - . - Красноярск: Изд-во Красноярский ГАУ, 2013.
2. Боговая И.О.. Озеленение населенных мест / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский. - СПб.: ЭБС «Лань», 2014.
3. Бурганская Т.М. Основы декоративного садоводства / Т.М. Бурганская. – М.: Вышэйшая школа, 2012.
4. Гостев В.Ф. Проектирование садов и парков / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. - СПб.: ЭБС «Лань», 2012. – 416 с.
5. Коротченко И.С. Урбоэкология и мониторинг: курс лекций. - Красноярск: Изд-во Красноярский ГАУ, 2014.
6. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. – М.: Изд-во «Академия», 2010.
7. Сокольская, О.Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учеб.пособие для студентов вузов / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.П. Вергунов. - М. : Академия, 2007. – 224с.

8. Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест: градостроительные основы / В.С. Теодоронский. - М. : Академия, 2010.
9. Теодоронский В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова. - М. : Академия, 2007.

б) Литература дополнительная

1. Аксенов Е. С. Декоративное садоводство для любителей и профессионалов: деревья и кустарники/ Е. С. Аксенов, Н. А. Аксенова. - Москва: АСТ-ПРЕСС, 2001. - 500 с.
2. Березина Н.А., Афанасьева Н.Б. Экология растений. М.: Академия, 2009. 400с.
3. Горохов, В.А. Зеленая природа города: учебн. пособие для вузов. М.: «Архитектура-С», 2005. – 528 с.
4. Громадин, А.В. Дендрология: Учебник. / А. В. Громадин, Д. Л. Матюхин. М.: Академия, 2006. – 360 с.
5. Дьякова, Т.Н. Декоративные деревья и кустарники: новое в дизайне вашего сада. М.: «Колос», 2001. – 360 с.
6. Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтно проектирования. / Л.К. Казаков. – М.: Изд-во Академия, 2007.
7. Крижановская Н.Я. Основы ландшафтного дизайна: учеб./ Н. Д. Крижановская. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. - 204 с
8. Минкевич И. И., Дорофеева Т. Б., Ковязин В. Ф. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород. . С.-Пб.: Лань. – 2011. 160 с Осипова, Н. В. Современный цветочный дизайн/ Н. В. Осипова. - Москва: ОЛМА-ПРЕСС, 2001. – 256 с.
9. Определитель болезней растений. С-Пб., М., «Лань», 2003.
10. Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У. Харахонова Г.У. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений. С.-Пб.: Лань. – 2010. 192 с.[электронный ресурс; режим доступа]: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=517
11. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство: Древоводство: Учебник для вузов. М.: Академия, 2004. – 352 с.
12. Смоляр И. М. Экологические основы архитектурного проектирования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» / И. М. Смоляр, Е. М. Микулина, Н. Г. Благовидова. - М. : Академия, 2010. - 160 с.
13. Стасюк, Н. Г. Основы архитектурной композиции: учеб. пособие/ Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. Архитектурный Ин-т (Гос. Акад.). - 2-е изд.. - Москва: Архитектура-С, 2004. - 96 с.
14. Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура : учеб.пособие для вузов / А.В. Сычева. - М. : ОНИКС 21 век, 2004. - 87 с.
15. Стасюк, Н. Г. Основы архитектурной композиции: учеб. пособие/ Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. Архитектурный Ин-т (Гос. Акад.). - 2-е изд.. - Москва: Архитектура-С, 2004. - 96 с.

16. Теодоронский В.С., Золотаревский А.А. Садово-парковое хозяйство с основами механизации работ. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. 336с.

17. Трофименко, Ю.В. Экология и транспортное сооружение и окружающая среда. М.: Академия, 2008. – 400 с.

18. Тюльдюков В.А. Газоноведение и озеленение населенных мест/ В.А. Тюльдюков, И.В. Кобозев, Н.В. Парахин. – М.: Изд-во КолосС, 2002.

19. Разумовский Ю.В. Ландшафтное проектирование : учебное пособие /Ю.В. Разумовский, Л.М. Фурсова, В.С. Теодоровский. - М. : Форум, 2012. - 144 с.

20. Холявко В. С. Дендрология и основы зеленого строительства: учеб. для сред. сел. професс.-техн. училищ/ В. С. Холявко, Д. А. Глоба-Михайленко. - 3-е изд.. - Москва: Агропромиздат, 1988. - 288 с.

21. Фатиев, М.М. Строительство городских объектов озеленения / М.М. Фатиев. – М.: Форум: Инфра-М, 2012. – 208 с.

периодические издания:

Журналы: «Ландшафтный дизайн», [электронный ресурс; режим доступа]: www.landshaft.ru; «Ландшафтная архитектура. Дизайн», [электронный ресурс; режим доступа]: www.ladj.ru; «Сады России», [электронный ресурс; режим доступа]: www.sady-rossii.ru; «Landscape Design» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://www.apld.com>; «Forestry Review» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://www.russianforestryreview.com>; «Canadian Forest Industries» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://www.woodbusiness.ca>; «Флора» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://www.floraprice.ru/>; «В мире растений» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://gardener.ru/library/magazin/v-mire-rasteniy>; «Цветоводство» [электронный ресурс; режим доступа]: <http://www.tsvetovodstvo.com>,

в) базы данных

1. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rucont.ru/>.

2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://aclient.integrum.ru/>.

3. Электронный каталог научной библиотеки Красноярский ГАУ Web Ирбис [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/>

г) интернет-ресурсы

1. Гильдия профессионалов ландшафтной индустрии (ГИПЛИ) – профессиональный союз производителей работ в ландшафтном дизайне. Режим доступа: <http://www.gipli.ru>.

2. Экологические решения при укреплении склонов и армировании грунта, возведение подпорных стен, стабилизация почвенной эрозии. Режим доступа: <http://www.maccafferri.ru>.

3. Геосинтетические материалы для ландшафтных работ на сложном рельефе. Режим доступа: <http://www.noteh.com/>.

4. Система «Зеленая кровля». Режим доступа: <http://www.temacorporation.ru/>.

5. Системы ландшафтного и архитектурного освещения. Режим доступа: <http://www.gls.ru/>.

6. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Режим доступа: http://www.know-house.ru/gost/gost3_1.html/.

7. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий». Режим доступа: http://www.know-house.ru/gost/gost3_1.html/.

<http://google.ru> и <http://ru.wikipedia.org/wiki/>

д) программное обеспечение:

Для защиты отчетов по практике – Power Point Presentation; - для составления отчета – Microsoft Word (или другой текстовый редактор), 3D Max, AutoCAD (или ArchiCAD), Adobe PhotoShop (или CorelDraw) и др.

8. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Преддипломная практика проводится на базе проектных организаций: институтов, фирм, специализирующихся на изучении, проектировании объектов ландшафтной архитектуры; творческих студий различного профиля, оснащенных всеми видами оборудования и программного обеспечения для выполнения различных проектных разработок.

Для материально-технического обеспечения преддипломной практики используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику.

При прохождении преддипломной практики обучающийся руководствуется соответствующими нормами и требованиями для данного вида работ, имеющимися в программе производственной практики данной организации.

Обучающимся необходимо ознакомиться с программой и методическими рекомендациями по прохождению преддипломной практики, которые находятся на кафедре и на сайте <http://www.kgau.ru/sveden/education/> в разделе Образовательная деятельность – Образовательные стандарты.

Для защиты отчетов по практике используется Power Point Presentation; - для составления отчета – Microsoft Word (или другой текстовый редактор), 3D Max, AutoCAD (или ArchiCAD), Adobe PhotoShop (или CorelDraw) и др.

К работе на предприятии обучающийся допускается после соответствующего инструктажа и подписи в журнале по технике безопасности.

Для защиты отчетов используется мультимедийное оборудование: ауд. 4-4 кафедры экологии и естествознания; ауд. 4-06 кафедры ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии, ауд. 1-17 кафедры растениеводства и плодовоовощеводства Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу преддипломной практики, составленную для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

Программа подготовлена доцентом кафедры ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии Фоминой Н.В.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Цель преддипломной практики: подготовить обучающихся к решению организационных и технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.

Основные задачи преддипломной практики:

- знакомство с организационной структурой проектного института (мастерской) или научно-исследовательской организацией, методикой их профессиональной деятельности;
- изучение современных методов, подходов, требований к разработке проектов;
- изучение материально-технической базы и ресурсного обеспечения для их выполнения;
- формирование навыков оценки эффективности исследований и значимости архитектурных решений;
- сбор исследовательских материалов, необходимых для работы над выпускной квалификационной работой, включая исходные проектные материалы организаций.

В программе практики раскрываются последовательность прохождения этапов и сроки ее прохождения. В программе описана форма проведения, цели, задачи практики, представлены обязательные формы отчетности.

Главный ландшафтный дизайнер
парка Флоры и Фауны «Роев Ручей»,
кандидат сельскохозяйственных наук



А.Г. Жуков
А.Г. Жуков