

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК
по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура
(направленность (профиль) «Современная ландшафтная архитектура и
дизайн городской среды»)

Аннотация программы учебной практики
Ознакомительная практика

Программа учебной практики (ознакомительной практики) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-2, УК-6, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, определяемыми ФГОС ВО направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура.

В программе показано, что ознакомительная практика имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание ознакомительной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется во 2 семестре в форме дифференцированного зачета. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы учебной практики
Технологическая (проектно-технологическая) практика

Программа учебной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3.

В программе показано, что технологическая (проектно-технологическая) практика имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание учебной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется во 2 семестре в форме дифференцированного зачета. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы учебной практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Программа учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В программе показано, что учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание учебной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется во 2 семестре в форме дифференцированного зачета. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы производственной практики Исполнительская

Программа производственной практики (исполнительская) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-9.

В программе показано, что производственная практика (исполнительская) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Экологические аспекты формирования растительности в урбанизированной среде, Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание производственной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: исполнительская.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется в 4 семестре в форме дифференцированного зачета. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы производственной практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Программа производственной практики (технологическая (проектно-технологическая практика)) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5.

В программе показано, что технологическая (проектно-технологическая) практика имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений,

Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Экологические аспекты формирования растительности в урбанизированной среде, Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание производственной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется в форме дифференцированного зачета: очная форма обучения - 4 семестр, заочная форма обучения – 5 семестр. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы производственной практики Научно-исследовательская работа

Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В программе показано, что производственная практика (научно-исследовательская работа) имеет общую трудоемкость 15 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Экологические аспекты формирования растительности в урбанизированной среде, Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе определено содержание производственной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Полевой», «Камеральный», «Отчетный».

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется в 4 семестре в форме дифференцированного зачета. Продолжительность практики – 10 недель.

Аннотация программы производственной практики Преддипломная практика

Программа производственной практики (преддипломная практика) предназначена для подготовки магистров очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1-11.

В программе показано, что преддипломная практика имеет общую трудоемкость 3 зачетных единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: Экологические аспекты формирования растительности в урбанизированной среде, Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Методология научных исследований в ландшафтной архитектуре, Современные проблемы питомниководства, Мониторинг и эксплуатация городских насаждений, Парковая фитоценология.

В программе практики определено содержание преддипломной практики. Оно определяется темой выпускной квалификационной работы и конкретными задачами, поставленными перед студентом. В ходе практики студент должен подготовить все необходимые исходные данные для выполнения ВКР, оформить (если это возможно) письмо-заявку от предприятия на выполнение реальной магистерской диссертации или ее раздела, в основном завершить работу над исходным материалом проектирования. Студент должен предоставить отчет о сборе исходных данных для выполнения ВКР, подготовить и защитить отчет по практике.

Тип практики: преддипломная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом контроль освоения практики осуществляется в форме дифференцированного зачета: очная форма обучения - 4 семестр, заочная форма обучения – 5 семестр. Продолжительность практики – 2 недели.