

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»
в г. Усть-Илимске


А.В. Бандурист
«29 октября» 2015 г.

Аннотация рабочей программы практики
Б2.П.4 Производственная практика (технологическая)

Цель практики	Целями производственной практики (технологическая) является углубленное изучение методических, инструктивных и нормативных материалов, специальных дисциплин для решения определенных ОПОП ВО задач в условиях действующих организаций, приобретение навыков практической работы в условиях производства, а также сбор, анализ и обобщение статистического материала для подготовки выпускной квалификационной работы, получения навыков практического участия в производственной деятельности предприятия.
Место в учебном плане	Принадлежность практики – Б2. Практики: Вариативная часть. Практика проводится на 4 м курсе в 8-м семестре. Данная практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Лесоводство», «Лесные культуры», «Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве», «Лесоведение», «Организация производства на предприятиях лесной отрасли». Трудоемкость – 6 зачетных единиц (4 недели).
Формируемые компетенции	ПК-1 – ПК-9, ПК-13, ПК-14, ПК-15
Задачи практики	Задачами производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в соответствии с видами профессиональной деятельности являются: <i>производственно-технологическая деятельность:</i> - участие в разработке и реализации мероприятий по многоцелевому рациональному, непрерывному, неистощительному использованию лесов; - участие в разработке и реализации мероприятий по охране и защите лесов, по производству посадочного материала лесообразующих и декоративных пород деревьев и кустарников, по уходу за лесами, по лесовосстановлению и лесоразведению, рекультивации нарушенных ландшафтов; - участие в осуществлении государственной инвентаризации лесов, в проведении лесоустройства, в обеспечении хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках; - участие в разработке и реализации мероприятий по сохранению лесов высокой природоохранной ценности, по обеспечению средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов; - участие в разработке и реализации мероприятий по созданию, эксплуатации, реконструкции лесопарковых

	<p>насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективное использование материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов; <p><i>организационно-управленческая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в управлении лесами (в области их использования, охраны, защиты и воспроизводства); - участие в управлении объектами рекреационного лесопользования (в области их создания, функционального использования, реконструкции, повышения санитарно-гигиенических и эстетических качеств насаждений); - участие в осуществлении государственного лесного контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил лесопользования, исчисление размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства; - организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений в условиях различных мнений; - нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определение оптимального решения; - оценка производственных и непроизводственных затрат при проведении работ на объектах лесного и лесопаркового хозяйства; - осуществление технического контроля, надзора; <p><i>проектная деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в разработке проектов освоения лесов, в составлении лесохозяйственных регламентов с учётом экологических, экономических и других параметров; - участие в проектировании отдельных объектов лесного и лесопаркового хозяйства (лесных и декоративных питомников, лесных плантаций, искусственных лесных насаждений, лесных гидромелиоративных систем, лесопарков, особо охраняемых природных территорий); - участие в формировании целей и задач проекта (программы), в обосновании критериев и показателей достижения целей, в построении структуры их взаимосвязей, в выявлении приоритетов задач проектирования с учетом нравственных аспектов деятельности и оптимизации состояния окружающей природной и урбанизированной среды.
<p>Места проведения практики</p>	<p>Профильная организация, структурные подразделения университета.</p>
<p>Этапы практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап (организационный этап) (оформление документов для прохождения учебной практики, прибытие на практику, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место, прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, выбор темы и согласование индивидуального задания). 2. Основной этап (прохождение практики) (сбор материала для написания отчета по практике, самостоятельное выполнение отдельных видов работ в рамках должностных обязанностей по заданию руководителя практики от организации).

	3. Аттестационный этап (отчетный этап) (обработка и систематизация собранного материала, оформление отчета о прохождении практики).
Содержание практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение организационных вопросов. Инструктаж по ТБ. 2. Работа на рабочем месте. Выполнение индивидуальных заданий. Сбор материалов и документов по отчету. Камеральная обработка данных и анализ полученной информации 3. Подготовка и оформление отчета. Защита отчета.
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой по результатам защиты отчета о прохождении практики.