

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК**  
**по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело**  
**(профиль «Лесное хозяйство»)**

**Учебная практика (ознакомительная практика (по ботанике))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по ботанике)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В программе показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по ботанике)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 2 «Практика» и базируется на освоении дисциплины «Ботаника».

В программе определено содержание учебной 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.

Студенты проходят практику в сроки, установленные учебным планом. Учебно-производственной единицей на практике является бригада, состоящая из 5-6 студентов в зависимости от их количества в группе. Для внеаудиторной работы, как самостоятельный вид работы, предусмотрена проработка теоретических вопросов, выполнение индивидуальных заданий.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

**Учебная практика (ознакомительная практика (по геодезии))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по геодезии)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В программе показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по геодезии)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 2 «Практика» и базируется на

освоении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Геодезия» «Инженерная графика».

В программе определено содержание учебной 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.

Студенты проходят практику в сроки, установленные учебным планом. Учебно-производственной единицей на практике является бригада, состоящая из 5-6 студентов в зависимости от их количества в группе. Для внеаудиторной работы, как самостоятельный вид работы, предусмотрена проработка теоретических вопросов, выполнение индивидуальных заданий.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (по почвоведению))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по почвоведению)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по почвоведению)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Физика, Химия (неорганическая, органическая, аналитическая и коллоидная), Геодезия.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 4 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 8 дней.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (по дендрологии))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по дендрологии)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной

форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по дендрологии)) имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Физиология растений, Почвоведение, Экология.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 дня.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (комплексная практика))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (комплексная практика)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью проведения комплексной практики является получение первичных профессиональных знаний, умений и навыков по профессиональным учебным дисциплинам, изучаемым студентами на 3-м курсе по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, формирование профессиональных компетенций бакалавра на уровне представлений, знаний и умений определения компонентов лесных биогеоценозов, оценки роли компонентов в обеспечении устойчивости леса, возможностей получения качественного семенного материала, способов выращивания посадочного материала на лесных питомниках, создания лесных культур различного состава, разных типов и способов создания, первичных навыков учета древостоев, подроста, подлеска, ЖНП, почвенного населения, ведения лесопатологических обследований, оценки результатов и прогнозирования ситуации для обоснования управляющих решений по поддержанию устойчивости лесов, достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-2, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В рабочей программе показано, что комплексная практика имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части

блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Экология, Почвоведение, Дендрология, Лесная энтомология, Лесная фитопатология, Биология лесных зверей и птиц, Лесные культуры, Лесоведение, Лесоводство, Таксация леса, Лесоустройство.

В рабочей программе определено содержание учебной практики, программа работ и календарный план проведения учебной практики, которые в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Изучение производственной структуры объекта прохождения практики, знакомство с лесным фондом, должностными обязанностями ИТР, правилами по технике безопасности при прохождении учебной практики; Основные понятия по лесосеменному делу и питомническому хозяйству; Лесовосстановительные мероприятия; Лесоведение и лесоводство; Таксация дерева и насаждений; Изучение вредителей и болезней леса; Камеральная обработка материалов.

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (по лесоведению))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по лесоведению)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью изучения практики учебная практика (ознакомительная практика (по лесоведению)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по лесоведению)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Геодезия, Дендрология, Физиология растений, Лесная селекция, Экология, Основы хозяйства в БЛМ.

В программе практики определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Знакомство с лесохозяйственным объектом», «Изучение типов леса», «Изучение типов лесорастительных условий и типов вырубок», «Хозяйственные группы типов леса», «Зависимость предварительного возобновления ели от факторов среды», «Ввод естественных молодняков в категорию хозяйственно-ценных насаждений», «Отчет по учебной практике. Зачет».

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 4 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 8 дней.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (введение в специальность))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (введение в специальность)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-12.

В программе практики показано, что учебной практики (ознакомительная практика (введение в специальность)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Геодезия, Химия.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

### **Учебная практика (ознакомительная практика (по лесной селекции))**

Программа учебной практики (ознакомительная практика (по лесной селекции)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-10.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика (по лесной селекции)) имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Физиология растений, Почвоведение, Экология, Лесная селекция.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 4 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 дня.

### **Учебная практика (технологическая практика (по лесным культурам))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по лесным культурам)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-11, ПК-14.

В программе практики показано, что учебная практика (технологическая практика (по лесным культурам)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Лесоводство, Таксация леса, Почвоведение.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

### **Учебная практика (технологическая практика (по таксации леса, госинвентаризации и лесоустройству))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по таксации леса, госинвентаризации и лесоустройству)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и

владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-7.

В программе практики показано, что учебная практика (технологическая практика (по таксации леса, госинвентаризации и лесоустройству)) имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Таксация леса, Лесоустройство, Лесная фитопатология, Лесная энтомология, Лесоведение, Лесоводство, Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Почвоведение.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 3 недели и 2 дня.

### **Учебная практика (технологическая практика (по лесоводству))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по лесоводству)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью изучения практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-6, ПК-12, ПК-14.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (по лесоводству)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Лесоводство, Лесоведение, Таксация леса, Лесная фитопатология, Лесная энтомология, Технология и оборудование рубок лесных насаждений, Лесная пирология, Безопасность жизнедеятельности.

В программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Знакомство с предприятием», «Уход за лесом», «Рубки спелых и перестойных древостоев», «Санитарные рубки».

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

## **Учебная практика (технологическая практика (по лесозащите))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по лесозащите)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью практики является формирование профессиональных компетенций бакалавра лесного дела; знаний, умений и навыков ведения лесопатологических обследований, оценки результатов, моделирования и прогнозирования лесопатологической ситуации для обоснования управляющих решений по поддержанию устойчивости лесов, достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-10.

В программе практики показано, что практика имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Лесная энтомология, Лесная фитопатология, Биология лесных зверей и птиц, Лесные культуры, Технология лесозащиты, Технология сбора и обработки полевых материалов, Оценка санитарного состояния насаждений, Лесоводство.

В рабочей программе определено содержание учебной практики, программа работ и календарный план проведения учебной практики, которые в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Изучение лесопатологической ситуации на объекте прохождения практики, знакомство с лесным фондом; Изучение вредителей и болезней леса; Лесопатологическое обследование насаждений; Мероприятия по защите леса от вредителей болезней; Камеральная обработка материалов.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 8 дней.

## **Учебная практика (технологическая практика (по охотоведению))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по охотоведению)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с рабочей программой основной целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков по охотоведению и управлению лесами в сфере охотничьего хозяйства, формирование профессиональных компетенций бакалавра лесного дела; знаний, умений и навыков ведения лесопатологических обследований, оценки результатов, моделирования и прогнозирования поголовья охотничьих животных,

достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-10.

В программе практики показано, что практика имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Лесная энтомология, Лесная фитопатология, Биология лесных зверей и птиц, Лесные культуры, Технология лесозащиты, Технология сбора и обработки полевых материалов, Оценка санитарного состояния насаждений, Лесоводство.

В рабочей программе определено содержание учебной практики, программа работ и календарный план проведения учебной практики, которые в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Изучение ситуации на объекте прохождения практики, знакомство с лесным фондом; Изучение охотничьих животных; Охотохозяйственное обследование насаждений; Мероприятия по охране животных; Камеральная обработка материалов.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 дня.

### **Учебная практика (технологическая практика (по механизации в лесном хозяйстве))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по механизации в лесном хозяйстве)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью обучения является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-11, ПК-15.

В программе показано, что практика имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Механизация в лесном хозяйстве, Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Лесоводство, Таксация леса, Почвоведение.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная

аттестация (6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 дня.

### **Учебная практика (технологическая практика (по гидротехническим мелиорациям))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по гидротехническим мелиорациям)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой практики основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-10.

В программе показано, что практика имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Почвоведение, Экология, Таксация леса.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 дня.

### **Учебная практика (технологическая практика (по охране и использованию лесных ресурсов))**

Программа учебной практики (технологическая практика (по охране и использованию лесных ресурсов)) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии с программой основной целью изучения практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-15.

В программе показано, что практика имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Экология, Генетика, Лесная селекция, Лесная фитопатология, Лесная энтомология, Таксация леса, Лесоведение, Лесоводство, Механизация лесохозяйственных работ.

В программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Знакомство с предприятием», «Учет биологических запасов пищевых, плодовых и лекарственных растений», «Обследование, отвод и приемка лесосек для подсосочки», «Учет послепожарного естественного лесовозобновления», «Обследование, отвод и приемка лесосек под санитарную рубку повреждённого огнём древостоя», «Организация лесосечных работ».

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 8 дней.

### **Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)**

Программа производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело. В соответствии программой основной целью технологической (проектно-технологической) практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-13, ПК-14, ПК-15.

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: Ботаника, Физиология растений, Дендрология, Почвоведение и др.

В программе практики определено ее содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: подготовительный, полевой и отчетный.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 4 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 2 недели.

### **Производственная практика (преддипломная практика)**

Программа преддипломной практики предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное

дело. В соответствии с программой практики основной целью прохождения практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1 – ПК-15.

В программе практики показано, что преддипломная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: Высшая математика, Ботаника, Дендрология, Геодезия, Почвоведение, Таксация леса, Лесоводство, Лесные культуры, Лесная фитопатология, Лесная энтомология, Лесоустройство, Информационные технологии в лесном хозяйстве, Моделирование экосистем, Государственное управление лесами.

В программе практики определено содержание преддипломной практики. Оно определяется темой выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и конкретными задачами, поставленными перед студентом. В ходе практики студент должен подготовить все необходимые исходные данные для дипломного проектирования, оформить (если это возможно) письмо-заявку от предприятия на выполнение реальной бакалаврской работы 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 прохождение практики запланировано на производственных лесохозяйственных предприятиях.

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения, заочная ускоренная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 10 семестр – дифференцированный зачет). Продолжительность практики – 4 недели.