

Аннотация
рабочей программе учебной дисциплины
Б2.В.05(П). «Производственная практика №2 выездная (полевая) по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Основной профессиональной образовательной программы
бакалавриата

Направление подготовки: 06.03.01. Биология

Профиль подготовки: Общая биология

Квалификация выпускника: Бакалавр

Цель изучения дисциплины	Целями производственной практики №2 выездной (полевая) по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются - углубление теоретических знаний по ботанике, зоологии, экологии, систематике, охране природы путем самостоятельных полевых наблюдений за живыми организмами в природных условиях, научить обобщать, делать выводы на основе этих наблюдений; приобретение практических умений и навыков в соответствии с федеральным государственным стандартом; обеспечение практических знаний будущего бакалавра - направления 06.03.01 Биология.
Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата (магистратуры)	Б.2.В.05(П). «Производственная практика №2 выездная (полевая) по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к базовой части дисциплин основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01. «Биология» и базируется на таких общепрофессиональных дисциплинах как ботаника, зоология, общая биология, на дисциплинах блока «математические и естественные науки» – наука о земле, общая химия, а также дисциплинах гуманитарного блока, таких как латинский язык, история биологии, история экологии.
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	УК-1,УК-2, УК-3, УК-7, ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК – 6,ОПК-7, ОПК-8,ПК-1, ПК-2,ПК-3,ПК-4, ПК-5, ПК-8.
Содержание дисциплины	<p>Содержание практики. Производственная практика имеет своей задачей углубление и закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете, на основе глубокого изучения работы предприятия, учреждения или организации, в которых студенты проходят практику. Студенты овладевают производственными навыками и передовыми методами работы. В производственных условиях конкретного предприятия,учреждения, организации студенты изучают: технологию производства, организацию и управление производством. Организация производственной практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.</p> <p>Программа производственной практики разрабатывается с учетом профиля «Биология», характера предприятия, учреждения, организации-объекта практики и утверждается на научно-методическом совете факультета. Учебно-методическое руководство практикой осуществляется групповыми руководителями. Организация и контроль за ходом производственной практики осуществляется факультетским руководителем. Производственная практика продолжительностью 4 недели проводится в 6 семестре в горной</p>

	<p>местности в области Таргимской котловины и на базе лабораторий кафедры биологии, комитета экологии в РИ, на базе государственного природного заповедника «Эрзи».</p> <p>Практика осуществляется на основе договоров, в соответствии с которыми предприятия предоставляют места для ее прохождения студентам университета.</p> <p>Место прохождения практики согласуется с руководителями предприятия и определяется университетом. Руководство производственной практикой осуществляется факультетским руководителем по практике.</p> <p>Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации: контрольные вопросы, курсовые творческие задания.</p>
<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>	<p>http://www.knigafund.ru; http://www.znaniy.com, http://www.mordovia.zoologist.ru – Животные Мордовии. http://www.ipni.org/ – The International Plant Names Index (IPNI); http://www.plantarium.ru/ – открытый атлас сосудистых растений России и сопредельных стран; http://www.rbge.org.uk/ – The Royal Botanic Garden Edinburgh; http://www.bgbm.org/BGBM/garden/default.htm – Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin; http://www.biodat.ru/db/vid/index.htm – Флора и фауна России; http://www.binran.ru/biodiv/ – Информационная система по биоразнообразию России; http://zapovednik.ru.</p> <p>9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики</p> <p>Пользование программами Windows - 2010г. Ophis 2010 – PDF. (Хранятся в компьютере кафедры), сайтами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://diss.rsl.ru/ Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ. 2. www.iqlib.ru Электронная библиотека образовательных и научных изданий Iqlib. 3. http://www.cir.ru Университетская информационная система Россия. УИС РОССИЯ. 4. Интернет-библиотека СМИ http://public.ruc.ru
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет.</p>

Разработчик: к.б.н, доцент Батхиев А.М