Б1.В.20 ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у студентов начальные знания, необходимые для последующей подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, раскрыть особенности избранной профессии, развить умения и навыки самостоятельной работы с научнотехнической литературой.

Задачи дисциплины:

- изучить структуру университета, организацию и методику обучения в высшей школе;
- ознакомить с особенностями производственной деятельности специалиста сельскохозяйственного производства и профессиональными требованиями к специалистам с высшим образованием;
- научить обучающихся свободно ориентироваться в информационном пространстве Научной библиотеки (НБ) ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

| Планируемые ре- | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|--|--|---|---|
| зультаты освоения ОПОП (компетенции) | знания | умения | навыки |
| ОК-6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | Обучающийся должен знать: социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия - (Б1.В.20-3.1) | Обучающийся должен уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия - (Б1.В.20-У.1) | Обучающийся должен владеть: навыками работы в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия - (Б1.В.20-Н.1) |
| ПК-1 готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований | Обучающийся должен знать: информационные базы данных и принципы работы с ними - (Б1.В.20-3.2) | Обучающийся должен уметь: изучать и использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт потематике исследований - (Б1.В.20-У.2) | Обучающийся должен владеть: навыками изучения и использования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований - (Б1.В.20-Н.2) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Обучение в вузе» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 (Б1.В.20) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| № π/π | Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик | Формируемые компетенции | |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Последующие дисциплины, практики | | | |
| 1. | Культурология | ОК-6 | |
| 2. | Профессиональный английский язык | ПК-1 | |
| 3. | Профессиональный немецкий язык | ПК-1 | |

3. Объём дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 1 семестре.