

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.02.2021 13:50:51

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.05.02 «Введение в специальность»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

(уровень бакалавриата)

Общая трудоемкость дисциплины -3 зачетные единицы, 108 часов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины – адаптация к обучению в высшем образовательном учреждении – Белгородском ГАУ – и получение представления об основных направлениях будущей работы.

1.2. Задачи:

- ознакомление со структурой Белгородского ГАУ и основными учебными, научными и производственными подразделениями;
- ознакомление студентов с историей возникновения и развития основных пищевых производств;
- прививание навыков поиска, обработки и анализа учебной, научной и специальной литературы;
- получение знаний по вопросам современного состояния хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление студентов с работой предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в специальность» является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.5.2) основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Введение в специальность» является основополагающей для изучения всех последующих дисциплин, которые входят в учебный план подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Базой для изучения этой дисциплины являются знания, полученные в школе.

Особенностью дисциплины является то, что все последующие дисциплины являются теоретическим и практическим обоснованием для будущей работы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- готовность к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур (ОПК-3);
- способность распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать: организацию учебного процесса в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина», направления работ на предприятиях по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, основные типы сельскохозяйственных культур, выращиваемых в Белгородской области, их историю, классификацию, возможные направления переработки, основные виды сельскохозяйственных животных и птицы, выращиваемых в Белгородской области, историю их приручения, виды продукции, получаемой от сельскохозяйственных животных и возможные направления ее переработки;

уметь: работать с библиотечными каталогами и базами данных в Интернете по профессиональным вопросам, распознавать основные типы сельскохозяйственных культур и предлагать возможные пути переработки, распознавать основные виды сельскохозяйственных животных и птицы и предлагать возможные пути переработки продукции, получаемой от них;

владеть: навыками работы по обобщению необходимой учебной, научной и специальной литературы, навыками поиска информации об основных сельскохозяйственных культурах в научной литературе и способностью систематизировать полученную информацию, навыками поиска информации об основных сельскохозяйственных животных и птицы в научной литературе и способностью систематизировать полученную информацию.