

Отзыв работодателя

на модульную образовательную программу бакалавриата специальности
5В080100 Агронимия

Данная модульная образовательная программа (МОП) разработана кафедрой «Агротехнология» Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова.

Образовательная программа обеспечивает: проведение учебных занятий в различных формах по дисциплинам (модулям); проведение практик, проведение контроля качества освоения образовательной программы посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

В образовательной программе определены: планируемые результаты освоения образовательной программы - компетенции обучающихся; планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Представленные в образовательной программе дисциплины являются обязательными компонентами согласно типового плана специальности и компонентами по выбору, установленными ВУЗом при согласовании с работодателями по профилю специальности.

Дисциплины по выбору дают возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяют студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности или для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Увеличение производства масличных культур способствует решению существующей длительное время проблемы кормового белка, сдерживающей развитие животноводства, и проблемы наиболее полного удовлетворения потребности населения в растительных маслах и продуктах, приготовленных на их основе. Растительные жиры имеют ряд преимуществ перед животными жирами как по питательности и усвояемости, так и по себестоимости их производства. Таким образом, введение такой дисциплины как «Технология возделывания крупяных и масличных культур» в образовательную программу является актуальным как для республики, так и региона.

Изучение таких дисциплин как «Кормопроизводство», «Луговое хозяйство» имеет важное значение. Так как кормопроизводство является одной из основных отраслей сельского хозяйства, темпы роста которой во многом определяют развитие животноводства, способствуют повышению конкурентоспособности его продукции и, в конечном итоге, решению продовольственной проблемы. Рациональное использование кормов предопределяет эффективность животноводства, поскольку на долю кормов

приходится более половины всех затрат на производство животноводческой продукции.

Создание устойчивой кормовой базы, обеспечивающей сбалансированное кормление животных в течение всего года, является основным условием высокой эффективности отрасли животноводства. Кормовая база должна удовлетворять потребностям животных, как в количественном, так и в качественном отношении.

В Павлодарской области достаточно земель некогда выведенных из пашни, в настоящее время требующих коренного улучшения, создания сеяных пастбищ и сенокосных угодий. Увеличивая площади посева многолетних и однолетних трав новыми, более урожайными сортами этих культур, можно тем самым увеличить сбор кормовых единиц без дополнительных материальных затрат. Поиск и изучение новых биотипов и сортов кормовых культур, разработка и внедрение более рациональных технологий возделывания и режимов их использования с целью повышения урожайности этих культур, их размножение и внедрение в производство представляется актуальной задачей в настоящее время.

Задача повышения урожайности культуры с одновременным снижением себестоимости производимой продукции, вызывает необходимость заранее рассчитать возможный уровень урожайности в зависимости от обеспеченности посевов факторами внешней среды, потенциальных возможностей культуры, сорта и др., то есть обладать умением программировать урожайность. Программирование урожайности сельскохозяйственных культур крайне сложно, поскольку конечные результаты во многом зависят от природных и складывающихся в текущем году метеорологических условий, потому следует суметь заранее предвидеть множество случайностей, связанных с природными явлениями. Поэтому введение в образовательную программу такой дисциплины как «Прогнозирование и программирование урожаев» является, несомненно, важным.

Основным организующим моментом при программировании урожайности является составление технологической карты возделывания культуры, где должны быть отражены сроки выполнения и качественные показатели работы, все основные элементы интенсивной технологии возделывания данной культуры, а также постоянный контроль за их выполнением.

Представленная модульная образовательная программа по специальности бакалавриата 5В080100 Агрономия является актуальной, практико-ориентированной и формирующей профессиональные компетенции, отвечающие требованиям профессионального стандарта.

Руководитель КХ «Уразбаев»
Иртышского района



Уразбаев С. Ш.

15.03.2016 г.