

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Развитое сельскохозяйственное машиностроение является индикатором развития АПК любой страны. Высокая механизация труда является залогом роста объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции. Обеспеченность хозяйств надежными сельскохозяйственными машинами позволит применять современные технологии, даст возможность снизить влияние погодных условий и получать устойчивые высокие урожаи.

Учебная дисциплина «Введение в специальность» относится к дополнительным видам обучения и является основой профессиональной ориентации будущего специалиста по техническому обеспечению производства сельскохозяйственной продукции и по техническому сервису в агропромышленном комплексе.

Предметом данной учебной дисциплины выступают сфера, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности специалиста по техническому обеспечению процессов сельскохозяйственного производства и по техническому сервису в агропромышленном комплексе. Дисциплина направлена на теоретическое осмысление специфики данной профессии.

Цель учебной дисциплины «Введение в специальность» – формирование у студентов системного представления о будущей профессиональной деятельности и освоение образовательных программ по специальностям 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции и 6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе.

Задачи учебной дисциплины – приобретение студентами теоретических знаний по данным специальностям.

Знания и компетенции, полученные в ходе изучения учебной дисциплины «Введение в специальность», будут являться базовыми для освоения следующих учебных дисциплин:

- для специальности 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции: «Тракторы и автомобили», «Машины и оборудование в растениеводстве», «Машины и оборудование в животноводстве», «Эксплуатация машинно-тракторного парка» и др.

- для специальности 6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе: «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», «Машины и оборудование в животноводстве», «Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка».

Изучение учебной дисциплины «Введение в специальность» обеспечит формирование у студентов следующей базовой профессиональной компетенции: осознавать социальную значимость своей будущей профессии и обладать знаниями о современных требованиях к приобретаемой квалификации.

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны знать основы организации национальной системы высшего образования, основы организации образовательного процесса на факультете механизации сельского хозяйства, самостоятельной работы, научно-исследовательской работы студентов, права и обязанности студентов, содержание учебных программ по учебным дисциплинам, а также требования к уровню подготовки студента.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине «Введение в специальность» студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной и социально-культурной жизни страны.

На изучение учебной дисциплины в соответствии с учебными планами по специальностям 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции для дневной полной и сокращенной формы получения высшего образования и 6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе для дневной полной формы

получения высшего образования отводится 18 часов аудиторных занятий (лекции). Учебная дисциплина преподается в 1-м семестре.

На изучение учебной дисциплины в соответствии с учебным планами по специальностям 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» для заочной полной и сокращенной формы получения высшего образования и 6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе для заочной полной формы получения высшего образования отводится всего 18 часов, из них аудиторных занятий – 4 часа (лекции). На самостоятельную работу отводится 14 часов. Учебная дисциплина преподается на 1-м курсе.