

Б2.В.04(П)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Код и направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**
Направленность **Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе**

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цели практики

Целью производственной эксплуатационной практики (далее практика) является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепление и углубление теоретических знаний по механизации производственных сельскохозяйственных процессов и конструкции машин путем непосредственной работы в качестве комбайнера, тракториста, машиниста на зерноочистительных, посадочных, посевных машинах и операторов по обслуживанию машин и технологического оборудования.

Задачи практики

Задачами практики является приобретение практического опыта по технологиям выполнения механизированных процессов полеводства, животноводства и работы на машинах; освоение практических приемов подготовки к работе тракторов, комбайнов, машин и технологического оборудования животноводческих помещений, и других сельскохозяйственных машин; приобретение опыта составления тракторных агрегатов; приобретение практических навыков контроля качества выполнения работ и технологической настройки комбайнов, сельскохозяйственных машин, технологического оборудования и машин животноводческих помещений; освоение выполнения операций технических обслуживаний и устранения неисправностей, постановки машин на хранение; практическое освоение правил техники безопасности и противопожарных мероприятий при работе на комбайнах и тракторных агрегатах в дневное и ночное время; изучение и внедрение передовых приемов работы на машинах и охраны окружающей среды; ознакомление со структурой и хозяйственной деятельностью производственного подразделения.

Задачи практики решаются: личным участием обучающегося в работе хозяйственных подразделений (куда он зачислен), использованием им теоретических знаний, стремлением повысить квалификацию, оказанием помощи руководителю практики (главному инженеру, механику) и другим работникам структурного подразделения хозяйства в подготовке агрегатов к выполнению технологических операций, выявление причин нарушения работоспособности комбайнов, машинно-тракторных агрегатов, машин и технологического оборудования животноводческих помещений, и выполняемых ими технологических процессов, а так же их устранению, определения качества выполнения технологических операций.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися производственной эксплуатационной практики направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

профессиональные:

- способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции (ПКР-5);

Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 - способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Код и наименование индикатора достижения компетенции**	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)***	
ИД-1 _{ПК-1} демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	знания	-основные агро и зоотехнические требования, предъявляемые к технологическим операциям при производстве растениеводческой и животноводческой продукции Б2.В.04(П) -З.1
	умения	- выбирать перечень технологических операций при производстве растениеводческой и животноводческой продукции Б2.В.04(П) - У.1
	навыки	- современными технологическими операциями, проводимыми при производстве растениеводческой и животноводческой продукции Б2.В.04(П) - Н.1

ПК-1 - способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Код и наименование индикатора достижения компетенции**	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)***	
ИД-2 _{ПК-1} производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения	знания	-основные технические характеристики технических средств используемых при производстве растениеводческой продукции и поддержания техники в работоспособном состоянии Б2.В.04(П) - 3.2
	умения	- выбирать тип технических средств при производстве растениеводческой продукции и поддержания техники в работоспособном состоянии Б2.В.04(П) - У.2
	навыки	- определения потребности в технических средствах при производстве растениеводческой продукции и поддержания техники в работоспособном состоянии Б2.В.04(П) - Н.2

ПК-5 - способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)

Код и наименование индикатора достижения компетенции**	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)***	
ИД-1 ПК-5 организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	знания	- знать основную номенклатуру сельскохозяйственной техники и оборудования используемых при выполнении сельскохозяйственных работ Б2.В.04(П) - 3.3
	умения	- составлять перечень необходимой номенклатуры запасных частей и основных расходных материалов для поддержания техники в работоспособном состоянии Б2.В.04(П) - У.3
	навыки	- определения потребности в необходимой номенклатуре запасных частей и основных расходных материалов для поддержания техники в работоспособном состоянии Б2.В.04(П) - Н.3