

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Аширов И.З., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.06(П) Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения дисциплины:

подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и выполнению выпускной квалификационной работы;

приобрести практический опыт, развить профессиональное мышление, привить умение организаторской деятельности в условиях трудового коллектива, приобщить студента к социальной среде предприятия (организации).

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1- готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	Этап 1: - концепцию развития механизации животноводства и растениеводства.	Этап 1: - использовать научно-техническую информацию, отечественный и за-рубежный опыт в области механизации животноводства и растениеводства.	Этап 1: - навыками проектирования основных производственных подразделений предприятий АПК.
	Этап 2: - концепцию развития диагностирования и ремонта машин.	Этап 2:- использовать научно-техническую информацию, отечественный и за-рубежный опыт в области диагностирования и ремонта машин.	Этап 2- навыками проектирования основных непроизводственных подразделений предприятий АПК.
ПК-2- готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин:	Этап 1: - руководящие и нормативные документы по проектированию предприятий АПК.	Этап 1:- планировать проведение исследований по выбор оптимальных решений механизации животноводства.	Этап 1:- навыками расчета параметров технологический механизации животноводства.
	Этап 2:- руководящие и нормативные документы по реконструкции предприятий АПК.	Этап 2:- планировать проведение исследований по выбор оптимальных решений	Этап 2:- навыками расчета параметров технологический механизации растениеводства,

		механизации растениеводства, диагностирования и ремонта машин.	диагностирование и ремонта машин.
ПК-3- готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований;	Этап 1:- передовой отечественный опыт проектирования, реконструкции и переоснащения предприятий.	Этап 1:- работать с техническими средствами, используемыми в процессе экспериментальных исследований.	Этап 1: - навыками сбора экспериментальных данных.
	Этап 2: - передовой зарубежный опыт проектирования, реконструкции и переоснащения предприятий.	Этап 2: - настраивать технические средства, используемыми в процессе экспериментальных исследований.	Этап 2: - навыками обработки и анализа экспериментальных данных.
ПК-4- способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования;	Этап 1: - средства получения информации в агроинженерии;	Этап 1: - собирать исходные данные для расчета и проектирования предприятий АПК.	Этап 1: - навыками работы с годовыми отчетами, предприятия.
	Этап 2: - средства обработки информации в агроинженерии.	Этап 2: - анализировать исходных данных для расчета и проектирования предприятий АПК.	Этап 2: - навыками работы с технической и технологической документацией предприятия.
ПК-5- готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов;	Этап 1: - рабочие и технологические процессы механизации животноводства.	Этап 1: - работать с техническими средствами, используемыми в процессе экспериментальных исследований.	Этап 1: - навыками реконструкции зданий и сооружений; технологических процессов производства.
	Этап 2: - рабочие и технологические процессы растениеводства.	Этап 2 - настраивать технические средства, используемыми в процессе экспериментальных исследований.	Этап 2: - навыками оценки результатов проектирования.
ПК-6- способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации	Этап 1:- методики получения экспериментальных данных в лабораторных условиях.	Этап 1: - собирать исходных данных для расчета и проектирования предприятий АПК.	Этап 1: - навыками применения информационных технологий для решения задач в

их работы;			области механизации животноводства.
	Этап 2: - методики получения экспериментальных данных в производственных условиях.	Этап 2: - анализировать исходных данных для расчета и проектирования предприятий АПК.	Этап 2: - навыками применения информационных технологий для решения задач в области механизации растениеводства, диагностирования и ремонта машин.
ПК-7- готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии;	Этап 1: - формы отчетности в финансово-экономическом состоянии предприятия, инвентаризационные ведомости, производственные отчеты.	Этап 1: - использовать научно-техническую информацию, отечественный и за-рубежный опыт в области механизации животноводства.	Этап 1: - навыками проектирования основных производственных подразделений предприятий АПК.
	Этап 2: - данные бухгалтерского учёта, эксплуатационные и ремонтные документы, другие документы.	Этап 2: - использовать научно-техническую информацию, отечественный и за-рубежный опыт в области механизации растениеводства, диагностирования и ремонта машин.	Этап 2: - навыками проектирования непромышленных подразделений предприятий АПК.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Прибытие на предприятие. Прохождение всех видов инструктажей. Знакомство с местом прохождения практики.

Раздел 2 Изучение общехозяйственных показателей предприятия в целом и отдельных подразделений за последние 3 года.

Тема 1 Изучение безопасности жизнедеятельности, вопросов экологии и охраны окружающей среды на предприятии

Тема 2 Изучение производственных ресурсов, проведение экономического анализа предприятия

Тема 3 Изучение и набор материала по теме ВКР

Раздел 3 Обработка и анализ собранного материала. Написание и оформление отчета..

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.