

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(наименование практики)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

(код и наименование специальности)

Профилизация Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	2
Семестр	4
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/6

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; изучение в производственных условиях технологии отдельных объектов и процессов; закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий; подготовка к выполнению курсовых работ, проектов; приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности.

2. Результаты обучения.

В результате прохождения практики студент должен

знать:

- особенности различных производственно-технологических процессов;
- технологические регламенты по выполнению технических работ;
- инструкции, положения и нормативные акты по осуществлению оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования.

уметь:

- использовать технологическую документацию в производственно-технологической деятельности;
- выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом;
- осуществлять контроль за производственными показателями на основе требований инструкций, положений и нормативных актов.

иметь навыки:

- использования технологической документации производственно-технологической деятельности;
- производственно-технологической деятельности;
- технических работ в соответствии с технологическим регламентом;
- оперативного контроля за производственными показателями.

3. Формируемые компетенции.

При прохождении практики формируются или развиваются следующие компетенции:

УК-9 Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации

УК-10 Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий

БПК-13 Использовать основные понятия технических нормативных правовых актов, обеспечивающих точность изготовления и качества продукции, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, пользоваться соответствующими измерительными инструментами и приборами

БПК-16 Использовать методологические основы технологии производства машин, разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки узлов автомобилей, тракторов, мобильных и технологических комплексов

4. Форма промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по практике представляет собой дифференцированный зачет. Итоговая оценка определяется как сумма рейтинг-контроля прохождения практики (до 60 баллов), промежуточной аттестации (до 40 баллов).