

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Производственная практика

(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

(набор 2019 года)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

**Квалификация** бакалавр

**Форма обучения** очная/заочная

**1. Цели изучения дисциплины:** приобщение обучающегося к среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; подготовка к выполнению курсовых работ, проектов и выпускной квалификационной работы; освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) относится к блоку Б2 «Практики» учебного плана направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Прохождение производственной практики требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «Конструкция ТИТМО», «Учебная практика».

Знания, умения и навыки, полученные при производственной практики необходимы для изучения профильных дисциплин: Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТИТМО, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Электротехника и электрооборудование ТИТМО, Силовые агрегаты и двигатели транспортных технологических машин и оборудования, Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО. Практические навыки, полученные при прохождении практики и собранный материал и информация помогут при выполнении курсовых проектов, работ.

Логическая взаимосвязь практики с другими частями ОПОП обусловлена необходимостью практического применения полученных знаний и умений для самостоятельной работы по избранному направлению.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):** ПК-11, ПК-14, ПК-17, ПК-45.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- основы производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

- технологии обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;

- основные технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин;

- работу по профилю своей профессии, про методы разработки стратегии инноваций.

**Уметь:**

- организовать производственную деятельность по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

- выявлять особенности различных технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;

- Применять на практике знание основных технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин;

- выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, уметь принять решения с учетом соответствующих нормативных требований.

**Владеть:**

- навыками производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

- способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;

- Навыками выполнения нескольких технологических операций технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин;

- пониманием нормативных требований как средства оптимизации проектных решений, методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 324 часа (9 зач. ед.), из них контактная работа – 4 часа.(6 недель)

**6. Вид промежуточной аттестации:**

Дифференцированный зачет: 4/6 семестр

**7. Рабочую программу разработал: Г.Ф.Бабюк, старший преподаватель.**

*(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



*(подпись)*

С.В. Колесник