## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Преддипломная практика»

**Направление подготовки** (специальность) <u>23.03.02</u> «Наземные транспортнотехнологические комплексы»

**Направленность** (профиль, специализация) <u>«Машины и оборудование строительного</u> комплекса»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная/ заочная

Срок освоения образовательной программы 4 года/4 года 11 месяцев

Год начала подготовки <u>2018</u>

**Цель изучения дисциплины:** подготовить студента к решению производственно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы; закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специальности и специализации; изучение прав и обязанностей бакалавра; ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов; выполнение (дублирование) функций специалиста; ознакомление с содержанием и объемом технического обслуживания (ТО), текущего и капитального ремонтов, правилами разработки графиков ТО и ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт; приемки оборудования после строительства или ремонта; изучение системы обеспечения качества на предприятии, вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии; ознакомление с вопросами организации и планирования производства (бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность); изучение методов обеспечения экологической безопасности.

Задачи изучения дисциплины: определиться с темой дипломного проекта, собрать необходимый исходный материал для его выполнения; совершенствование и пополнение знаний, полученных в процессе обучения; углубленное изучение отдельных производственных вопросов создания и эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; использование специальных приборов, механизмов и оборудования, электронновычислительной техники и т.д.; детальное изучение в условиях реальной обстановки деятельности предприятий, организации производства и технологиче-

ских процессов технического обслуживания и текущего ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; анализ деятельности технических служб предприятий; сбор и систематизация материалов об организации производственной деятельности предприятия.

## Перечень формируемых компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в выполнении теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе (ПК-1);
- способностью осуществлять информационный поиск по отдельным агрегатам и системам объектов исследования (ПК-2);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в техническом обеспечении исследований и реализации их результатов (ПК-3).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.