

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
ОПЦ.07 «Гидравлика и гидропневмопривод»**

специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

для групп приема 2018 года, очная форма обучения

**1. Цель освоения дисциплины** – формирование у обучающихся профессиональных компетенций

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**

Код компетенции	Расшифровка компетенции
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ДПК.01	Организация и обеспечение технического обслуживания гидравлического оборудования подъемных сооружений

**3. Трудоемкость дисциплины**

Объем дисциплины, час.	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час.	Консультации, час.
72	57	15	2

**4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Основные положения гидростатики;
2. Основы кинематики и гидродинамики;
3. Гидромашины и гидропривод;
4. Пневмопривод.

**5. Форма промежуточной аттестации**

Форма контроля	Семестр изучения
экзамен	4

**Разработал:** доцент каф. ИСТиГ

должность

И.А.Бахтина

И.О. Фамилия

**Проверил:** и.о. зав. кафедрой ИСТиГ

декан СТФ

должность

В.В. Логвиненко

И.В. Харламов

И.О. Фамилия

