



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Д.Н. Кривошеев  
29.08 2018 г.

## Управление проектами

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Социально-экономические дисциплины**

Учебный план b230303\_5-18ZO.plx  
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): кандидат экономических наук, доцент, Гафарова Оксана Владимировна

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рпд		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	6	6	6	6
Иная контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	14,2	14,2	14,2	14,2
Сам. работа	57,8	57,8	57,8	57,8
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целями освоения дисциплины «Управление проектами» являются:
1.2	- формирование представления о современных методах управления предприятием на основе методологии «управления проектами»;
1.3	- приобретение навыков анализа экономической эффективности проектных решений в рамках системного рассмотрения структуры и функций предприятия;
1.4	- выработка и практическая реализация экономически эффективных научно-технических решений в процессе инновационного и инвестиционного проектирования.
1.5	
1.6	
1.7	

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Экономическая теория	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов****Знать:**

научные основы технологических процессов

**Уметь:**

пользоваться научными основами технологических процессов

**Владеть:**

владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

**ПК-6: владением знаниями о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность****Знать:**

порядок согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

**Уметь:**

проводить согласование проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса

**Владеть:**

основами оформления проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность

**ПК-24: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования****Знать:**

состав коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования

**Уметь:**

участвовать в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования

**Владеть:**

организовывать управление качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования;

<b>ПК-25: способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников</b>
<b>Знать:</b>
организацию работы в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда
<b>Уметь:</b>
организовать работу в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда
<b>Владеть:</b>
способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда

<b>ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</b>
<b>Знать:</b>
особенности составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карт, схемы и другую техническую документацию
<b>Уметь:</b>
составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию
<b>Владеть:</b>
способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию

<b>ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</b>
<b>Знать:</b>
организацию работы по одной рабочей профессии
<b>Уметь:</b>
выполнять работы по одной рабочей профессии
<b>Владеть:</b>
готовностью выполнять работы по одной рабочей профессии

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	научные основы технологических процессов
	порядок согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
	состав коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования
	организацию работы в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда
	особенности составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карт, схемы и другую техническую документацию
	организацию работы по одной рабочей профессии
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	пользоваться научными основами технологических процессов
	проводить согласование проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса
	участвовать в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования
	организовать работу в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда
	составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию
	выполнять работы по одной рабочей профессии
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
основами оформления проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность
организовывать управление качеством эксплуатации транспортных машин и оборудования;
способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда
способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию
готовностью выполнять работы по одной рабочей профессии