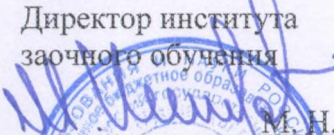


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)


СОГЛАСОВАНО  
Директор института  
заочного обучения

  
М. Н. Нестеров

« 09 » \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор транспортно-  
технологического института

  
Н. Е. Горшкова

« 09 » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины**

**Технологические комплексы для производства дорожно-строительных  
материалов и работ**  
направление подготовки:

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Направленность программы (профиль):

**23.05.01-02 Подъемно-транспортные, строительные,  
дорожные средства и оборудование**

Квалификация

**инженер**

Форма обучения

**заочная**

Институт: **Институт заочного обучения**

Кафедра: **Подъемно-транспортных и дорожных машин**

Белгород – 2016г.

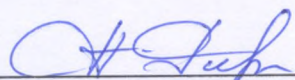
Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки России № 1022 от 11 августа 2016 г.
- Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: д-р техн. наук, проф.  (О.А. Носов)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры подъемно-транспортных и дорожных машин

« 31 » августа 2016 г., протокол № 1

И.о заведующего кафедрой:  
д-р техн. наук, доц.  (А.А. Романович)

Рабочая программа одобрена методической комиссией ТТИ

« 09 » сентября 2016 г., протокол № 1

Председатель: канд.техн.наук  (Т.Н. Орехова)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные компетенции			
1	ПК-5	Способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности.	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> Современные технологии и машинно-аппаратурное обеспечение производственных процессов, методологию модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, методологию анализа вариантов технических решений, алгоритмы прогнозирования в условиях многокритериальности и неопределенности</p> <p><b>Уметь:</b> Оперативно ориентироваться в условиях производства наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ технических решений, прогнозировать последствия внедрения технических решений в условиях многокритериальности и неопределенности.</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками решения производственных проблем модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, а также анализом технических решений и прогнозированием последствий их внедрения.</p>
Профессионально-специализированные компетенции			
2	ПСК-2.6	Способность разрабатывать технические условия, стандарты и техническое описание средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> Основные этапы разработки машин и механизмов и основы автоматизации подъемно-транспортных строительных и дорожных машин и работ</p> <p><b>Уметь:</b> Разрабатывать технические условия, пользоваться стандартами и техническими описаниями подъемно-транспортных строительных и дорожных машин и работ.</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками разработки технических условий работы со стандартами и техническими описаниями средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных строительных и дорожных машин и работ</p>

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Технические основы создания машин
2	Метрология и стандартизация
3	Надежность механических систем
4	Проектирование НТТС
5	Детали машин и основы конструирования
6	Ознакомительная практика
7	Технологическая практика

## 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 (четыре) зач. единиц, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 9	Семестр № 10
Общая трудоемкость дисциплины, час	144		
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	16	2	4
лекции	6	2	4
лабораторные	4		6
практические	6		
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	128	64	64
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задание	10		
Индивидуальное домашнее задание			
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>			
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Экзамен (10)		



### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс 5 Семестр 9

№ п/п	Наименование раздела	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
<b>1. Введение</b>					
1.1.	Цель и задачи дисциплины. Понятия и определения. Дорожно-строительные комплексы стационарного и передвижного типа.	2			5
	ВСЕГО	2			5
<b>2. Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов</b>					
2.1.	<b>Дорожно-строительные комплексы для производства щебня.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования дробильно-сортировочных заводов и установок.	2	2	2	10
2.2.	<b>Бетонные и растворные заводы.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования бетоносмесительных и заводов и установок с использованием цементных вяжущих.	2	3	3	10
2.3.	<b>Асфальтобетонные заводы.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования асфальтосмесительных заводов и установок с использованием битумных вяжущих.	2	2	2	10
2.4.	<b>Предприятия производства бетонных и железобетонных изделий.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования заводов для производства бетонных и железобетонных изделий.	2	2	2	10
<b>3. Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог</b>					
3.1.	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства земляного полотна.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования для строительства земляного полотна.	3	2	2	10
3.2.	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства асфальтобетонных покрытий.</b> Основы проектирования, расчета технологических	2	2	2	10

1	2	3	4	5	6
	параметров и подбора машин и оборудования для строительства асфальтобетонных покрытий.				
3.3.	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.</b> Основы проектирования, расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования для строительства автомобильных дорог облегченного типа	2	4	4	10
	<b>ВСЕГО</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>75</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 9				
1	<b>Дорожно-строительные комплексы для производства щебня.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин дробильно-сортировочных заводов и установок.	2	4
2	<b>Бетонные и растворные заводы.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин бетоносмесительных заводов и установок с использованием цементного вяжущего.	2	4
3	<b>Бетонные и растворные заводы. Асфальтобетонные заводы.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин бетоносмесительных заводов и установок с использованием битумных вяжущих.	3	6
4	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства земляного полотна.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства земляного полотна.	2	4
5	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.	2	5
6	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства дорожных оснований.	2	5
7	<b>Асфальтобетонные заводы. Комплексы дорожно-строительных машин для строительства асфальтобетонных покрытий.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства асфальтобетонных покрытий.	2	5
8	<b>Предприятия</b>	Расчет технологических параметров и	2	5

	<b>производства бетонных и железобетонных изделий.</b>	подбор машин заводов производства бетонных и железобетонных изделий		
			ИТОГО:	38
			ВСЕГО:	38

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 9				
1	<b>Дорожно-строительные комплексы для производства щебня.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин дробильно-сортировочных заводов и установок.	2	4
2	<b>Бетонные и растворные заводы.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин бетоносмесительных заводов и установок с использованием цементного вяжущего.	2	4
3	<b>Бетонные и растворные заводы.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин бетоносмесительных заводов и установок с использованием битумных вяжущих.	3	6
4	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства земляного полотна.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства земляного полотна.	2	4
5	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.	2	4
6	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства дорожных оснований.	2	5
7	<b>Комплексы дорожно-строительных машин для строительства асфальтобетонных покрытий.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства асфальтобетонных покрытий.	2	5
8	<b>Предприятия производства бетонных и железобетонных изделий.</b>	Расчет технологических параметров и подбор машин заводов производства бетонных и железобетонных изделий	2	5
			ИТОГО:	37
			ВСЕГО:	37

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО  
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Введение	Дорожно-строительные комплексы стационарного и передвижного типа.
2	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Методика подбора машин и оборудования дробильно-сортировочных заводов и установок.
3	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Машины и оборудование для измельчения каменных материалов.
4	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Машины и оборудование для разделения каменных материалов.
5	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Основные виды грохочения каменных материалов.
6	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Методика расчета оборудования для грохочения каменных материалов и качества конечного продукта.
7	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудования для промывки дорожно-строительных материалов.
8	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Передвижные дробильно-сортировочные заводы.
9	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Основные типы и состав бетонных и растворных заводов.
10	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Конструкция машин для приготовления бетонных и растворных смесей.
11	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудование для транспортировки компонентов бетонных смесей.
12	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных	Методика подбора машин и оборудования бетоносмесительных заводов и установок с



	материалов	использованием цементных вяжущих.
13	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Основы расчета бетоносмесительных установок.
14	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Выбор оборудования для дозирования компонентов бетонной смеси.
15	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Асфальтобетонные заводы и их классификация.
16	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудование для сушки компонентов асфальтобетонных смесей.
17	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Способы интенсификации производства асфальтобетонных смесей
18	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Способы и технологии переработки старого асфальтобетона.
19	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Методика подбора машин и оборудования асфальто-бетоносмесительных заводов и установок с использованием битумных вяжущих.
20	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Основы проектирования цеха приготовления асфальтобетонной смеси.
21	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Основные способы производства ЖБИ.
22	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Технология бетона и железобетона.
23	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудование для правки, гибки и резки арматурной стали.
24	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудование для натяжения арматуры.
25	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Технологические линии для изготовления плоских и пространственных каркасов.

26	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Оборудование для транспортирования и укладки бетонной смеси.
27	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Способы и оборудование для уплотнения бетонных смесей.
28	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Способы и оборудование для производства ЖБ труб.
29	Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов	Способы и оборудование для интенсификации твердения ЖБИ.
30	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Расчет технологических параметров и подбор машин и оборудования для строительства земляного полотна.
31	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Рекомендации по выбору и применению землеройных машин и технологических схем производства работ.
32	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Машины и комплексы для строительства усовершенствованных покрытий облегченного типа.
33	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Методика подбора машин и оборудования для строительства автомобильных дорог облегченного типа.
34	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Основы расчета технологических параметров и подбора машин и оборудования для строительства дорожных оснований.
35	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства дорожных оснований.
36	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Методика подбора машин и оборудования для строительства цементобетонных покрытий.
37	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Расчет технологических машин для строительства цементобетонных покрытий.
38	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Методика подбора машин и оборудования для строительства асфальтобетонных покрытий.
39	Комплексы дорожно-строительных машин для строительства дорог	Расчет технологических параметров и подбор машин для строительства асфальтобетонных покрытий.

## **5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.**

Учебным планом не предусмотрены.

## **5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.**

РГЗ выполняется студентами в 9 семестре, в процессе завершения изучения курса и имеет цель закрепления полученных знаний и приобретенных навыков расчета и проектирования комплексов дорожно-строительных машин.

РГЗ состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка содержит описание конструкции проектируемого комплекса дорожно-строительных машин; подбор необходимого технологического оборудования, расчет основных технологических параметров комплекса машин, компоновочные расчеты и привязки оборудования. В пояснительной записке приводятся основные требования техники безопасности к работе проектируемого комплекса дорожно-строительных машин, а также список использованной литературы. Объем пояснительной записки составляет 25-30 страниц рукописного текста или эквивалентно этому объему печатного текста.

В графической части, состоящей из 1 листа формата А1 приводятся чертежи комплекса дорожно-строительных машин с привязками в плане и по высотным отметкам, технологической схемы производства дорожно-строительного материала или дорожно-строительных работ, качественно-количественная схема производства дорожно-строительного материала или сетевой график ведения работ.

#### Тематика РГЗ:

- 1 Спроектировать дробильно-сортировочный завод по производству кубовидного щебня производительностью 60 т/ч.
- 2 Спроектировать дробильно-сортировочный завод по производству классифицированного щебня производительностью 100 т/ч.
- 3 Спроектировать дробильно-сортировочный завод по переработке глинистого исходного материала производительностью 40 т/ч.
- 4 Передвижной дробильно-сортировочный комплекс по производству щебня производительностью 50 т/ч.
- 5 Спроектировать бетонно-смесительный завод непрерывного способа производства, выполненный по высотной схеме производительностью 40 т/ч.
- 6 Спроектировать растворосмесительный завод непрерывного способа производства производительностью 50 т/ч.
- 7 Спроектировать двухступечатый бетонный завод непрерывного действия производительностью 30 т/ч.
- 8 Спроектировать блочный бетонный завод непрерывного действия производительностью 50 т/ч.
- 9 Спроектировать завод производства горячей асфальтобетонной смеси производительностью 30 т/ч.
- 10 Спроектировать установку регенерации старого асфальтобетона производительностью 40 м<sup>3</sup>/ч.
- 11 Спроектировать линию приготовления асфальтобетонной смеси с добавлением старого асфальтобетона производительностью 80 т/ч.
- 12 Спроектировать линию восстановления старого асфальтобетона с двумя барабанами производительностью 90 т/ч.
- 13 Спроектировать линию восстановления старого асфальтобетона с коаксиальными барабанами производительностью 70 т/ч.
- 14 Разработать схему технологической линии для восстановления старого асфальтобетона с подачей битума в среднюю зону сушильно-смесительного агрегата производительностью 30 м<sup>3</sup>/ч.
- 15 Спроектировать стендовую линию производства мачт освещения производительностью 20 т/ч.
- 16 Спроектировать агрегатно-поточную линию производства дорожных панелей производительностью 60 т/ч.

- 17 Спроектировать конвейерную линию производства дорожных панелей производительностью 120 т/ч.
- 18 Спроектировать стендовую линию производства труб размером диаметром 1 м длиной 5 м производительностью 20 т/ч.
- 19 Спроектировать агрегатно-поточную линию производства дорожных панелей производительностью 80 т/ч.
- 20 Спроектировать конвейерную линию производства дорожных панелей производительностью 200 т/ч.

Страницы пояснительной записки должны быть пронумерованы, начиная с 1й. Нумерация выполняется арабскими цифрами. Формула и реферат к описанию не нумеруются. Листы, содержащие фигуры чертежей, или иные графические материалы, нумеруются отдельной серией.

#### **5.4. Перечень контрольных работ.** Учебным планом не предусмотрены

## 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.4. Перечень основной литературы

1. Пермяков В.Б., Иванов В.И., Мельник С.В. и др. Технологические комплексы и машины в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация): Учеб. пособие. -М.: ИД «БАСТЕТ», 2014. -752 с.
2. Баловнев В.И., Кустарев Г.В., Локшин Е.С. и др. Дорожно-строительные машины и комплексы. Учебник для вузов. -2-е изд., дополи. и перераб.М.-Омск: изд-во СиБАДИ, 2001. 528 с.
3. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М. и др. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий.: учебник.- Старый Оскол: ТНТ, 2012. 680 с.

### 6.5. Перечень дополнительной литературы

1. Бауман, В. А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций / В. А. Бауман, Б. В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. М.: Машиностроение, 1981. 324 с.
2. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1ЧЗ., Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. 110 с.
3. Асфальтобетонные заводы: учеб. пособие/ В. В. Силкин, А. П. Лупанов; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). Москва: Экон-Информ, 2008.  
265 с. : 20 с.

### 6.6. Перечень интернет ресурсов

1. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:  
<http://elib.bstu.ru/>
2. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
3. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:  
<http://e.lanbook.com/>
4. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:  
<http://www.iprbookshop.ru/>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Для проведения лекционных и лабораторных занятий имеется специализированная аудитория (105 МК, 418 МК, 118 ГК), оборудованная лабораторными установками непрерывного транспорта, дробильного оборудования: оборудованием для определения физико-механических свойств транспортируемых грузов; ленточным конвейером; пластинчатым конвейером; элеватором; винтовым конвейером, оборудованием пневмотранспорта.



## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «25» 05 2017г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

  
подпись, ФИО

Романович А.А.

Директор института \_\_\_\_\_

  
подпись, ФИО

Горшкова Н.Г.

## 6. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «25» 05 2018г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.А. Романович  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Н.Г. Горшкова  
подпись, ФИО

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от « 05 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ (А.А. Романович)  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ (Н.Г. Горшкова)  
подпись, ФИО

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от « 30 » апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ (А.А. Романович)  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ (Н.Г. Горшкова)  
подпись, ФИО

## ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение №1.** Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ».

### 1.1. Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ» читаются в специализированных аудиториях кафедр 103 УК4 или 418 УК4.

Студент обязан посещать лекции и вести рукописный конспект.

После того, как был рассмотрен первый раздел Цель и задачи дисциплины, Понятия и определения, Дорожно-строительные комплексы стационарного и передвижного типа, обучающийся должен ознакомиться и самостоятельно дополнить свой конспект материалами из пособия [1], которые были освещены в лекции (с. 6-60), [2] (с. 7-83) или [3] (с. 13-39); второй раздел Дорожно-строительные комплексы для производства дорожно-строительных материалов [1] (с. 61-81), [2] (с. 143-212) или [3] (с. 40-160); третий раздел Бетонные и растворные заводы [1] (с. 110-125), [2] (с. 213-236) или [3] (с. 418-481); четвертый раздел Асфальтобетонные заводы [1] (с. 82-109), [2] (с. 237-272) или [6] (с. 418-481); пятый раздел Предприятия производства бетонных и железобетонных изделий [1] (с. 126-153) или [3] (с. 526-567); шестой раздел Комплексы дорожно-строительных машин для строительства земляного полотна [1] (с. 154-200); седьмой раздел Комплексы дорожно-строительных машин для строительства асфальтобетонных покрытий [1] (с. 308-351) или [2] (с. 98-109); восьмой раздел Комплексы дорожно-строительных машин для строительства автомобильных дорог облегченного типа [2] (с. 109-112); девятый раздел Комплексы дорожно-строительных машин для строительства цементобетонных покрытий [1] (с. 352-378) или [2] (с. 84-98).

### 1.2. Подготовка к практическим занятиям

Темы практических занятий доводятся студентам на первом занятии. К каждому практическому занятию студент готовится самостоятельно: изучает конспект лекций в соответствии с темой занятия.

1.3. С целью более глубокого освоения дисциплины «Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ» студенты самостоятельно выполняют расчетно-графическое задание. По итогам выполнения расчетно-графического задания студент оформляет индивидуальный отчет с соответствующим выводом о ее результатах и защищает данную работу при студентах группы.

## Приложение №2. Виды, формы и сфера контроля.

Работа обучающегося и формирование компетенции оценивается по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации экзамена.

Текущая аттестация обучающегося формируется за работу на практических занятиях, результатов тестирования, выполнения расчетно-графического задания, баллов за посещаемость и работу на лекции.

Промежуточный контроль формирования компетенций по дисциплине проводится в форме экзамена.

№п/п	Вид контроля	Форма контроля успеваемости	Средства для проведения контроля	График проведения контроля
1	Текущий контроль	Опрос по теме занятия	Доклады, отчеты по занятию (работе)	6, 8, 10, 12
2		Защита отчетов по практическим занятиям	Вопросы, отчет по практической работе	5, 7, 11
3		Выполнение расчетно-графического задания	Вопросы по выполнению расчетно-графического задания	2-16
4	Промежуточный контроль	Экзамен	Вопросы к экзамену	18

**Собеседование (УО)** специальная беседа студента с преподавателем на темы связанные с изучением дисциплины.

Студент должен выполнить расчетно-графическое задание, которое представляется на семинарах, научно-практических конференциях, а также используется как зачетные работы по пройденным темам.

### **Требования к оформлению расчетно-графического задания**

Объем расчетно-графического задания состоит из 20-15 печатных страниц; все приложения к работе не входят в ее объем.

Расчетно-графическое задание должно быть выполнено грамотно, с соблюдением культуры изложения.

Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу.

Должна быть соблюдена последовательность написания библиографического аппарата.

### **Критерии оценки расчетно-графического задания**

- соответствие темы заданию студента;
- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала; правильность и полнота использования источников;
- соответствие оформления доклада стандартам.

Изучение дисциплины «Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ» завершается экзаменом. К экзамену допускаются студенты, выполнившие практические занятия и расчетно-графическое задание. Для подготовки к экзамену студенту предварительно выдается перечень контрольных вопросов, составленных в соответствии с п. 5.1 данной рабочей программы.



### ***Критерии оценки освоение дисциплин***

Уровень сформированности компетенций: <b>ОПК-4, ПК-4, ПК-5</b>	Критерии оценки освоения дисциплины	Оценка
Высокий	Выполнено расчетно-графическое задание. Оценивает уровень развития всех технологических комплексов для производства различных материалов и работ, умеет анализировать условия применения конкретного типа машин к конкретным условиям их применения. В совершенстве владеет методиками их расчета и подбора необходимого оборудования.	«5» Отлично
Базовый	Выполнено расчетно-графическое задание. Хорошо знает устройство машин и оборудования для производства различных материалов и работ, условия их применения. Умеет сделать общий расчет машин для производства различных материалов и работ.	«4» Хорошо
Пороговый	Выполнено расчетно-графическое задание. Воспроизводит термины, связанные с производством различных материалов и работ, знает общее устройство и назначение машин и оборудования для производства различных материалов и работ. Умеет производить простые расчеты машин и их подбор для простых схем производства различных материалов и работ.	«3» Удовлетворительно
Низкий	Не выполнено расчетно-графическое задание.	«2» Неудовлетворительно