### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Наименование дисциплины (модуля)

Техника и технология строительного производства

## Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Техника и технология строительного производства» является изучение обучающимися основных положений строительного производства, наиболее передовых методов выполнения строительных процессов; основных отделочных технологий и разработкой на этой информативной основе директивной организационнотехнологической документации.

Задачи освоения дисциплины «Техника и технология строительного производства»

- -формирование понимания основных технологических процессов строительного производства;
  - умение обобщать отдельные работы в единый технологический цикл;
  - оптимальный выбор комплектов оборудования;
  - изучение основных способов производства отделочных работ;
  - изучение основных этапов отделочных работ;
- изучение методов рациональной организации строительных процессов и способов наиболее полного и эффективного использования производственных ресурсов строительной организации.

# Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения			
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПК-8	Способность разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайнпроекта	Знания:	основных положений по технологии строительного производства		
			Умения:	проектировать и конструировать объекты дизайна;		
			Навыки:	владения методикой разработки технологических карт дизайн-проекта		

#### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Нормы и правила, регламентирующие выполнение строительных и отделочных работ.
  - 2) Строительные процессы и работы.

- 3) Технология производства отделочных работ. Отделочные работы в массовом жилищном строительстве. Качество выполнения отделочных работ.
  - 4) Технология производства штукатурных работ
- 5) Графическое изображение организации рабочего места для звена рабочих при выполнении штукатурных работ.
  - 6) Технология производства малярных работ.
- 7) Графическое изображение организации рабочего места для звена рабочих при выполнении малярных работ.
  - 8) Покрытие поверхностей стен рулонными материалами.
- 9) Графическое изображение организации рабочего места для звена рабочих при оклейке стен рулонными материалами.
  - 10) Технология устройства покрытий полов.
- 11) Графическое изображение организации рабочего места для звена рабочих при выполнении покрытий полов.
  - 12) Технология производства гидроизоляционных работ.
  - 13) Технология устройства покрытий потолков.
- 14) Графическое изображение организации рабочего места для звена рабочих при выполнении покрытий потолков.
- 15) Производство работ по устройству отделочных покрытий в зимних условиях. Контроль качества выполнения отделочных работ.
  - 16) Проект производства работ (ППР).
  - 17) Проект организации строительства (ПОС).

# Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
				(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
54.03.01 Дизайн	ОФО	Бл1.ДВ.И	7	4	103	0	102	0	1	0	41	Э

# Составители(ль)

Иванова О.Г., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Olga.Ivanova G@vvsu.ru