## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины

«Технологические процессы в строительстве (Б1.В.ОД.1)»

Направление подготовки (специалы	ность) 08.03.01 «Строительство»
	код и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль, специали	зация) <u>«Экспертиза и управление</u>
недвижимостью»	
наименование профиля, магистерской программы, специальности по УП	
Квалификация (степень) выпускни	ка Бакалавр
`	Бакалавр/ Магистр/ Специалист/ Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения очная / заочная очная (через дробь)	
Срок освоения образовательной про	ограммы <u>4 /5</u>
-	очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Цель изучения дисциплины: освоение теоретических основ и методов выполнения отдельных строительных процессов, формирование системы знаний, умений и навыков в области современных наиболее совершенных способов (методов) базирующихся ИХ выполнения, на применении эффективных строительных материалов И конструкций, современных технических средствах, прогрессивной организации труда, теоретических основах инженерных расчетов, проектировании и выполнении строительномонтажных работ, ведущих к созданию конечной строительной продукции требуемого качества.

## Задачи изучения дисциплины:

Год начала подготовки 2017

- формирование представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;
- раскрытие понятийного аппарата дисциплины;
- формирование знаний теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ и основных законов строительного производства;
- изучение основных понятий проектно-технологической документации и формирование навыков ее разработки;
- формирование знаний основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств (комплектов строительных машин, средств механизации, оборудования, инструмента, технологической оснастки и т.п.);
- изучение основных методов и способов выполнения отдельных строительных операций и процессов с учетом требований качества, техники безопасности и охраны труда;
- формирование умения обобщать отдельные операции в единый технологический процесс и формирование знаний о технологической последовательности выполнения отдельных операций и процессов;
- изучение основ методов организации выполнения технологических

процессов; — формирование умения проводить количественную и качественную оценку выполнения строительно-монтажных работ.

## Перечень формируемых компетенций:

- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);
- знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5);
- способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению (ПК-7);
- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8);
- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и качества технологических типовым контроля процессов методам способность участках, организацию рабочих мест, производственных осуществлять техническое обслуживание оснащение, размещение И технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 зач.ед.

Форма итогового контроля по дисциплине:	экзамен
	(зачет зачет с оценкой экзамен)