

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан СТФ

И.В. Харламов

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15 «Технологические процессы в строительстве»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	заведующий кафедрой	В.Н. Лютов
Согласовал	Зав. кафедрой «ТиМС»	В.Н. Лютов
	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-8	умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	основную номенклатуру и нормативные правовые документы в профессиональной деятельности, в том числе по технологическим процессам в строительстве	использовать нормативные правовые документы в сферах профессиональной деятельности, в том числе по технологическим процессам в строительстве	навыками работы с нормативными правовыми документами по технологическим процессам в строительстве
ПК-11	владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	методы осуществления инновационных идей, организацию производства и эффективное руководство работой людей, основы формирования трудовых коллективов специалистов в зависимости от поставленных задач при выполнении технологических процессов в строительстве	осуществлять инновационные идеи, организацию производства и эффективного руководства работой людей, подготовку документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения при выполнении технологических процессов в строительстве	методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения при выполнении технологических процессов в строительстве
ПК-13	знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	основные источники получения научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности, в том числе с использованием интернет-технологий	грамотно использовать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности, включая конструкционные, отделочные, тепло- и гидроизоляционные материалы	теоретическими и практическими основами научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности, в том числе современных методов выполнения строительных процессов
ПК-15	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	правила составления отчетов по выполненным работам, порядок участия во внедрении	составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении	методами и техникой составления отчетов по выполненным работам, порядком участия во внедрении

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
		результатов исследований и практических разработок в том числе, основные показатели качества и характеристики, определяющие ресурсы конструкций, зданий и сооружений.	результатов исследований и практических разработок, в том числе разрабатывать конструктивные и технологические решения, производить выборку и испытания образцов строительных изделий.	результатов исследований и практических разработок, в том числе методами выбора материальных и технических средств строительных процессов.
ПК-16	знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правила приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием, включая подготовительные и вспомогательные процессы переработки грунтов и устройства фундаментов.	использовать правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правила приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием, в том числе правила и технологии производства земляных, бетонных и свайных работ.	полученными знаниями и навыками по правилам и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правилами приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием, в том числе навыками выбора эффективных технических средств и технологических параметров строительных процессов.
ПК-5	знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, включая требования при производстве	оценивать и планировать требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, в том	методами выполнения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ строительных объектов, в том числе безопасного

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
		земляных, свайных и бетонных работ.	числе технологических процессов устройства несущих и ограждающих строительных конструкций.	устройства кладочно-монтажных работ  и работ по реконструкции  строительных объектов
ПК-6	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	состав, осуществление и организацию технической эксплуатации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечение надежности, безопасности и эффективности их работы, включая теоретические и практические основы, состав проектной и рабочей технической документации по эксплуатации зданий и объектов.	осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить надежность, безопасность и эффективность их работы, в том числе подготавливать проектную и рабочую техническую документацию в строительной и жилищно-коммунальной сфере.	методами и способами осуществления и организации технической эксплуатации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечения надежности, безопасности и эффективности их работы, в том числе владеть средствами оформления законченных проектно-конструкторских работ, средствами для мониторинга и проверки технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов
ПК-9	способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных	методы ведения подготовки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических	вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на	методологией менеджмента качества и типовым методам контроля качества технологических процессов, включая устройства защитных

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
	участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины, в том числе требований охраны труда и экологической безопасности	производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, в том числе осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	покрытий на производственных участках, а также методами и способами для реализации требований охраны труда и экологической безопасности

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инженерная графика, Информатика, Математика, Физика, Химия
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Железобетонные и каменные конструкции, Компьютерные технологии в строительстве, Механика грунтов, Организация, планирование и управление в строительстве, Основы архитектуры и строительных конструкций, Основы технологии возведения зданий, Строительные машины и оборудование, Теплогазоснабжение и вентиляция, Экономика строительства

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	10	126	23

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 5**

**Лекционные занятия (8ч.)**

**1. Строительные процессы. Земляные работы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]** Параметры строительных процессов. Материальные и технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы.

Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация.

Структура и содержание технологических карт. Задачи и структура технологического проектирования. Земляные работы. Грунты и их строительные свойства. Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов. Механические способы разработки грунта.

**2. Устройство свайных фундаментов. Основные положения по технологии процессов каменной кладки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8]** Устройство свайных фундаментов. Способы погружения готовых и устройства набивных свай. Основные положения по технологии процессов каменной кладки. Правила разрезки кладки. Растворы для каменной кладки, их приготовление. Леса и подмости, их типы, область применения. Организация рабочего места и труда каменщиков. Техника безопасности при производстве свайных работ и каменной кладки. Контроль качества выполнения процессов

**3. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5]** Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Производство опалубочных, арматурных работ. Бетонирование конструкций. Технология бетонирования в зимних условиях. Контроль качества и основные положения техники безопасности выполнения бетонных работ. Процессы монтажа железобетонных, металлических строительных конструкций, конструкций из древесины.

**4. Отделочные работы. Технологии устройства кровельных и**

**гидроизоляционных покрытий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6]** Назначение отделочных покрытий. Штукатурные работы. Оштукатуривание поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий. Техника безопасности.

### **Практические занятия (10ч.)**

**1. Задачи и структура технологического проектирования. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]** Задачи и структура технологического проектирования. Тарифная система в строительстве и нормирование труда. Выдача заданий на курсовую работу. Обсуждение содержания КР.

**2. Производительность и трудоемкость строительных процессов. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]** Производительность и трудоемкость строительных процессов. Расчет калькуляции затрат труда и зарплаты

**3. Производство земляных работ {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]** Определение параметров и объемов котлована. Выбор эффективных технических средств для разработки котлованов. Проектирование формы экскаваторных забоев, расчет их параметров. Расчет технологических схем и нормалей процессов разработки грунта одноковшовыми экскаваторами.

**4. Бетонные работы. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,5]** Расчет параметров термосного выдерживания бетона в конструкциях. Выбор материальных и технических средств процесса

**5. Расчет технических параметров монтажного крана. Техно-экономическая оценка и расчет графика производства бетонных работ {работа в малых группах} (2ч.)[1,6]** Расчет технических параметров монтажного крана. Техно-экономическая оценка и расчет графика производства бетонных работ

### **Самостоятельная работа (126ч.)**

**1. Самостоятельная проработка тем. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (70ч.)[1,4,5,7,9]** Строительные процессы. Земляные работы. Основные положения по технологии процессов каменной кладки. Отделочные работы. Производство изоляционных работ. Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий. Технология устройства антикоррозионных покрытий. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции. Бетонные работы. Виды и конструкции опалубок для производства монолитного железобетона. Расчет и выбор параметров опалубочных щитов. Расчет интенсивности укладки бетона. Современные технологические процессы при отделке зданий и сооружений. Расчет производительности и трудоемкости.

**2. Выполнение курсовой работы. (40ч.)[1,6,8]** Выполнение курсовой

работы. Подготовка к защите курсовой работы

**3. Подготовка к экзамену.(16ч.)[2,7,8]** Подготовка к экзамену по материалам пройденным на лекциях, практических занятиях и самостоятельной работы студента.

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Олейник П.П. Организация строительной площадки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Олейник П.П., Бродский В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23734>.— из ЭБС «IPRbooks».

2. Кузнецова Е.В. Проектирование строительных процессов и выбор строительных машин [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта (работы) и практических занятий/ Кузнецова Е.В., Уханов В.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2008.— 55 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21649>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Возведение монолитных железобетонных столбчатых фундаментов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта (работы)/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 46 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15981>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **6. Перечень учебной литературы**

#### **6.1. Основная литература**

4. Чернышёва Е.В. Производство строительных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чернышёва Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 233 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28389>.— из ЭБС «IPRbooks».

5. Гончаров А.А. Методы возведения подземной части зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гончаров А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 55 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20049>.— из ЭБС «IPRbooks».



## 6.2. Дополнительная литература

6. Луценко О.В. Технологические процессы, производства и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Луценко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белго-родский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 90 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28408>.— из ЭБС «IPRbooks».

7. Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие к курсовому проекту (работе) для студентов профиля ПГС / А.А. Шадрина [и др.].— Электрон. текстовые дан-ные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20497>.— из ЭБС «IPRbooks».

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. ТЕХЭКСПЕРТ – справочные системы Техэксперт и Кодекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.kodeksoft.ru/> – Загл. с экрана.

9. Информационно-справочная система СтройКонсультант [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroykonsultant.ru/templates/index.php> – Загл. с экрана.

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Microsoft Office Professional
2	Mozilla Firefox
3	LibreOffice

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».