

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назит Диодирович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 19.08.2023 23:48:47  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Дагестанский государственный технический университет»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина **Основы организации строительства**

наименование дисциплины по ОПОП и код по ФГОС

для направления

**08.03.01 – «Строительство»**

шифр и полное наименование направления

по профилю

**«Городское строительство и хозяйство»**

факультет

**Архитектурно-строительный**

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

**«Технология и организация строительного производства»**

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс **4** семестр (ы) **7**.

очная

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки строительства с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 08.03.01 – Строительство, профилю Городское строительство и хозяйство

Разработчик \_\_\_\_\_

Азаев М.Г., к.э.н., профессор  
(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание)

«13» 05 2019 г.

Подпись 

Зав.кафедрой, за которой закреплена дисциплина \_\_\_\_\_

Азаев М.Г., к.э.н., профессор  
(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание)

«13» 05 2019 г.

Подпись 

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры СМиИС  
от 14.05 2019 года, протокол № 9.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

Омаров А.О., к.э.н., доцент

подпись

(Ф.И.О уч. степень, уч. звание)

Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительного факультета от 15.05 2019 года, протокол № 9.

Председатель Методического Совета факультета \_\_\_\_\_

А.О. Омаров к.э.н., доцент

подпись

(Ф.И.О уч. степень, уч. звание)

« 15 » 05 2019 г.

Декан факультета \_\_\_\_\_

Г.Н. Хаджишалапов  
ФИО

подпись 

Начальник УО \_\_\_\_\_

Э.В.Магомаева  
ФИО

подпись 

И.О. Начальника УМУ \_\_\_\_\_

Гусейнов М.Р.  
ФИО

подпись 

## **1.Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целями** освоения дисциплины «Основы организации строительства» являются:

- получение необходимых знаний по эффективному управлению строительной отраслью в различных формах ее проявления как социально-экономической системой в условиях развивающегося рынка;
- приобретение умений и навыков по организации строительного производства;
- умение самостоятельно овладеть новыми знаниями в области организации и управления в строительстве.

**Задачами** дисциплины являются:

- изучение современных форм организации строительства;
- изучение основных методов выполнения отдельных видов и комплексов строительного-монтажных работ;
- изучение методов технологической увязки строительного-монтажных работ;
- изучение методик организационного проектирования в строительстве;
- умение разрабатывать проекты производства работ (ППР) на возведение зданий и сооружений.

## **2.Место дисциплины в структуре ОПОП.**

Дисциплина «Основы организации строительства» относится к обязательной части учебного плана, разработанного на основе ФГОС 3 (++) . Дисциплина «Основы организации строительства» базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин строительные материалы, экономика строительства, технология строительных процессов в строительстве, основы технологии возведения зданий и сооружений, строительных конструкций, инженерной и компьютерной графики, инженерной геодезии.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве».

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Основы организации строительства» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)  |
|-----------------|--|---|
| УК-2            | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | <p><b>Знать:</b> принципы идентификации профильных задач профессиональной деятельности, методы выработки, принятие и обоснование решений задач в рамках конкретных заданий, виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности, понятие «алгоритма»; свойства алгоритма; этапы решения задачи; правила построения блок-схем; основные алгоритмические структуры и особенности их построения, методики системного подхода к последовательности решения задачи.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить анализ профильных задач профессиональной деятельности, проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий</p> |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | <p>профессиональной деятельности, распознавать тип алгоритмической структуры задачи; разрабатывать алгоритм решения задачи согласно заданному условию; «читать» блок-схемы, анализировать и систематизировать последовательности решения задач</p> <p>Владеть: методами оценки профильных задач профессиональной деятельности, способами решений поставленных задач в виде конкретных заданий, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, способами решений заданий, используя правовые и нормативно-технические документы, навыками построения блок-схем согласно условию вычислительной задачи; навыками разработки алгоритма решения задачи согласно заданному условию, навыками научного поиска и практической работы, методами принятия решения задач</p> |
| УК-4. | <p>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p> | <p><b>Знать:</b> принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, иностранный язык используемых информационных ресурсов, базовые понятия грамматического строя при чтении со словарем, информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения, особенности введения диалога на иностранном языке общего и делового характера, особенности письменных текстов и устных выступлений на иностранном языке после предварительной подготовки.</p> <p><b>Уметь:</b> применять на практике деловую коммуникацию в устной</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках, использовать словари и электронные ресурсы для перевода и понимания информационных ресурсов, переводить со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения, объяснять и обосновать свою точку зрения на иностранном языке, подготавливать научные доклады и презентации на иностранном языке после предварительной подготовки</p> <p><b>Владеть:</b> навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках, навыками чтения и перевода информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения, навыками чтения и понимания информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения, навыками диалога общего и делового характера на иностранном языке, навыками выбора и применения тех или иных методов на иностранном языке после предварительной подготовки.</p> |
|--|--|--|

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <p>ОПК-4</p> | <p>Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p> | <p><b>Знать:</b> нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности, основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве, требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, состав проектной строительной документации, виды распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности, выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, представление об объекте капитального</p> |
|--------------|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>строительства по результатам чтения проектно-сметной распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности, выполнять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой использования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности, методикой выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве, методикой выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, правилами составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности, методикой проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов.</p> |
|--|--|---|



|        |   |   |
|--------|---|---|
| ОПК-9  | Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии             | <p><b>Знать:</b> организацию работы и управления коллективом производственного подразделения организаций</p> <p><b>Уметь:</b> управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</p> <p><b>Владеть:</b> методикой работы и управления коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</p>  |
| ОПК-10 | Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства | <p><b>Знать:</b> перечень работ, выполняемых производственным подразделением, по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту профильного объекта профессиональной деятельности; виды мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по обеспечению безопасности; виды ремонтных работ, выполняемых на профильном объекте профессиональной деятельности; методику и критерии оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.</p> |

#### 4. Объем и содержание дисциплины

| <b>Форма обучения</b>   | <b>очная</b> | <b>очно-заочная</b> | <b>заочная</b> |
|---|--------------|---------------------|----------------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)   | 2/72         |                     |                |
| Семестр   | 7            |                     |                |
| Лекции, час   | 17           |                     |                |
| Практические занятия, час   | 17           |                     |                |
| Лабораторные занятия, час   | -            |                     |                |
| Самостоятельная работа, час   | 38           |                     |                |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр  | -            |                     |                |
| Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)   | Зачет        |                     |                |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме <b>9 часов</b> отводится на контроль) | -            |                     |                |

#### 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

| №<br>п/п | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы   | Очная форма |    |    |    | Очно-заочная форма |    |    |    | Заочная форма |    |    |    |
|----------|--|-------------|----|----|----|--------------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
|          |  | ЛК          | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК                 | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК            | ПЗ | ЛБ | СР |
| 1        | <b>Лекция №1</b><br><b>Тема: «Содержание науки и практики организации и управления в строительстве»</b><br>1. Основные понятия<br>2. Цель, задачи, предмет и содержание науки и практики организации и управления в строительстве<br>3. Управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством в Российской Федерации | 2           | 2  |    | 2  |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 2        | <b>Лекция №2</b><br><b>Тема: «Формы хозяйствования и управления в строительстве»</b><br>1.Организационные формы хозяйствования в строительстве<br>2. Организационно-правовые формы управления строительными предприятиями<br>3.Возникновение и прекращение юридических лиц   | 2           | 1  |    | 4  |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 3        | <b>Лекция №3</b><br><b>Тема: «Договорные отношения в строительстве»</b><br>1. Подрядные торги в строительстве<br>2. Содержание, порядок заключения и структура договора подряда<br>3. Исполнение, изменение условий реализации и расторжение договора подряда  | 2           | 3  |    | 6  |                    |    |    |    |               |    |    |    |

|   |   |   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | <p><b>Лекция №4</b><br/> <b>Тема: «Организация проектирования и строительных изысканий»</b><br/> 1. Организация проектирования<br/> 1.1. Общие положения по проектированию в строительстве<br/> 1.2. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации<br/> 1.3. Проектирование организации строительства и производства работ<br/> 2. Организация строительных изысканий</p> | 2 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | <p><b>Лекция №5</b><br/> <b>Тема: «Организация подготовки к строительству»</b><br/> 1. Роль и значение подготовки к строительству<br/> 2. Общая организационно-техническая подготовка к строительству<br/> 3. Техническая подготовка к строительству объектов и их комплексов<br/> 4. Техническая и технологическая подготовка к строительному производству</p>   | 2 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   |   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | <p><b>Лекция №6</b><br/> <b>Тема: «Организация материально-технической базы строительства</b><br/> 1. Состав и структура материально-технической базы строительства<br/> 2. Организация материального обеспечения строительства<br/> 3. Основные производственные фонды в строительстве<br/> 4. Организация транспорта на строительстве</p>   | 2 | 2 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | <p><b>Лекция №7</b><br/> <b>Тема: «Управление качеством строительства и организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов»</b><br/> 1. Качество строительства и этапы его формирования. Оценка качества строительной продукции<br/> 2. Организация контроля качества строительно-монтажных работ. Авторский надзор проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений.<br/> 3. Порядок и правила приемки строительных объектов в эксплуатацию.</p> | 2 | 2 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |   |    |  |                                 |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|----|--|---------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 8  | <b>Лекция №8 Тема: «Стратегическое и оперативное управление строительной организацией»</b><br>1. Понятия стратегии и стратегического управления строительной организацией. Выбор и планирование стратегий<br>2. Реализация стратегий развития строительной организации<br>3. Оперативное управление строительным производством.<br>4. Диспетчеризация управления строительным производством<br>5. Теория и практика управления проектами | 3   | 3  |  |                                 |  |  |  |   |  |  |  |  |
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) |  | Входная конт. работа<br>1 аттестация 1-3 тема<br>2 аттестация 4-6 тема<br>3 аттестация 7-8 тема |    |  |                                 |  |  |  | Входная конт. работа;<br>Контрольная работа |  |  |  |  |
| Форма промежуточной аттестации (по семестрам)                                  |  | зачет   |    |  | Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен |  |  |  | Зачет                                       |  |  |  |  |
| <b>Итого</b>   |  | 17  | 17 |  | 38                              |  |  |  |   |  |  |  |  |

#### 4.2. Содержание практических занятий

| № п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия                        | Количество часов |             |        | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|-------|-------------------------------|---|------------------|-------------|--------|---|
|       |                               |   | Очно             | Очно-заочно | Заочно |   |
| 1     | 2                             | 3   | 4                | 5           | 6      | 7   |
| 1     | 1                             | Содержание науки и практики организации и управления в строительстве                    | 2                |             |        | 1,2,3,4,5,8   |
| 2     | 2,3                           | Формы хозяйствования и управления в строительстве. Договорные отношения в строительстве | 4                |             |        | 5,8.9   |

|       |   |   |    |  |  |           |
|-------|---|---|----|--|--|-----------|
| 3     | 4 | Организация проектирования и строительных изысканий   | 2  |  |  | 2,3,7,9   |
| 4     | 5 | Организация подготовки к строительству  | 2  |  |  | 2,3,7,8   |
| 5     | 6 | Организация материально-технической базы строительства  | 2  |  |  | 1,2,4,5,8 |
| 6     | 7 | Управление качеством строительства и организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов | 2  |  |  | 1,2,3,4,8 |
| 7     | 8 | Стратегическое и оперативное управление строительно-монтажной организацией                                  | 3  |  |  | 1,2,3,7,8 |
| ИТОГО |   |   | 17 |  |  |           |

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| № п/п | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения   | Количество часов из содержания дисциплины |             |        | Рекомендуемая литература и источники информации | Формы контроля СРС |
|-------|---|---|-------------|--------|---|--------------------|
|       |   | Очно                                      | Очно-заочно | Заочно |   |                    |
| 1     | 2   | 3   | 4           | 5      |   |                    |
| 1     | Управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством в Российской Федерации  | 2   |             |        | 1,2,3,4   | Кр1                |
| 2     | Возникновение и прекращение юридических лиц   | 4   |             |        | 1,2,3,4   | Кр1                |
| 3     | Подрядные торги в строительстве. Содержание, порядок заключения и структура договора подряда  | 6   |             |        | 1,2,3,4   | Кр1                |
| 4     | Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации. Проектирование организации строительства и производства работ. | 4   |             |        | 1,2,5.9   | Кр2                |

|       |  |    |  |  |           |     |
|-------|--|----|--|--|-----------|-----|
|       | Организация строительных изысканий   |    |  |  |           |     |
| 5     | Организация подготовки к строительству: значение и состав мероприятий                                    | 4  |  |  | 1,2,5,8   | Кр2 |
| 6     | Организация материально-технической базы строительства   | 6  |  |  | 1,2,3,4,8 | Кр2 |
| 7     | Качество строительства и этапы его формирования. Оценка качества строительной продукции                  | 4  |  |  | 1,2,3,4   | Кр3 |
| 8     | Порядок и правила приемки строительных объектов в эксплуатацию.  | 2  |  |  | 1,2,8     | Кр3 |
| 9     | Выбор и планирование иреализация стратегий развития строительного-монтажных организаций                  | 3  |  |  | 1,2,3,4,  | Кр3 |
| 10    | Оперативное управление строительным производством. Диспетчеризация управления строительным производством | 3  |  |  | 1,2,3,4,8 | Кр3 |
| ИТОГО |  | 38 |  |  |           |     |



## **5. Образовательные технологии**

Обучение студентов подразумевает использование как традиционных групповых методов подачи материала: лекций, практических занятий, консультаций, так и интерактивных форм.

Объем аудиторных занятий регламентируется учебными планами. На практических занятиях разбираются различные схемы возведения зданий, решаются задачи с применением эффективных и инновационных методов обучения: ситуационные задачи, деловые игры, групповые формы обучения, исследовательские методы обучения, поисковые методы и т.д. Групповой метод обучения применяются на практических занятиях, при котором обучающиеся эффективно занимаются в микро-группах при формировании и закреплении знаний. Исследовательский метод обучения применяется на практических занятиях и обеспечивает возможность организации поисковой деятельности обучающихся по решению новых для них проблем, в процессе которой осуществляется овладение обучающимися методами научного познания и развития творческой деятельности

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

*Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы организации строительства» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.*

*Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.*

**Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).**

/Зав. библиотекой *Тол* *Касьянов* А.Т.  
(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

| № п/п                 | Виды занятий | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы   | Количество изданий  |   |
|-----------------------|--------------|--|---|---|
|                       |              |  | в библиотеке  |   |
| 1                     | 2            | 3  | 4   | 5 |
| <b>Основная</b>       |              |  |   |   |
| 1                     | лк           | Олейник, П. П. Организация строительного производства монография / П. П. Олейник. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 599 с. — ISBN 978-5-4487-0413-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —  | URL:<br><a href="https://www.iprbooks.ru/u/79658.html">https://www.iprbooks.ru/u/79658.html</a>   |   |
| 2                     | лк, пз       | Гавриш, В. В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / В. В. Гавриш, В. В. Серватинский, Е. Ю. Янаев. — Красноярск : СФУ, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-4093-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —   | URL:<br><a href="https://e-lib.lanbook.com/book/157697">https://e-lib.lanbook.com/book/157697</a> |   |
| 3                     | лк, пз       | Основы строительного производства : курс лекций / Ю. Н. Казаков, В. П. Захаров, Л. Д. Копанская, Д. Д. Тишкин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-9227-0630-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — | URL:<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/63636.html">https://www.iprbookshop.ru/63636.html</a> |   |
| <b>Дополнительная</b> |              |  |   |   |
| 4                     | Лк, пз, срс  | Организация и управление строительным производством : учебно-методическое пособие / А. Ю. Сергеева, Р. Ю. Мясичев, Ю. В. Мясичев, Ю. Д. Сергеев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,   | URL:<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/55017.html">https://www.iprbookshop.ru/55017.html</a> |   |

|   |         |  |   |  |
|---|---------|--|---|--|
|   |         | 2015. — 109 с. — ISBN 978-5-89040-542-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —  |   |  |
| 5 | Лк, пз, | Основы организации и управления в строительстве : методические указания / составитель Ю. В. Джикович. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —  | URL:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/105244">https://e.lanbook.com/book/105244</a>         |  |
| 6 | Лк, пз, | Организация и управление строительным производством : учебно-методическое пособие / А. Ю. Сергеева, Р. Ю. Мясищев, Ю. В. Мясищев, Ю. Д. Сергеев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 109 с. — ISBN 978-5-89040-542-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — | URL:<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/55017.html">https://www.iprbookshop.ru/55017.html</a> |  |

#### Электронный ресурс

- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com>
- Электронный ресурс "СКИФ" <http://skif.donstu.ru>
- ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
- ЭБС НТБ ДГТУ <http://ntb.donstu.ru>
- ЭБС НТБ ДГТУ <http://ntb.donstu.ru>
- Национальная Электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library» (<http://e-library.ru>);
- Электронный словарь АБВУЯ Lingvo (<http://www.lingvo.ru>);
- Научная электронная библиотека «Киберленинка» (<http://cyberleninka.ru>);
- СПС КонсультантПлюс;
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ);
- Электронно-библиотечная система eLibrary (журналы).
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ);

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Специализированный компьютерный класс. Стендовый, нормативный и методический материал

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной интерактивной доской, компьютером для показа слайдов; иллюстративным материалом, содержащим технологические схемы строительства зданий и сооружений, схемы организации рабочих мест, а также моделей применяемых машин и механизмов.

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий | Перечень оборудования и технических средств обучения                            |
|-------|---|---|
| 1.    | Лекционный зал №231                                       | Интерактивная доска, графопроектор, документкамера                              |
| 2.    | Методический кабинет №248                                 | Интерактивная доска, графопроектор, документкамера, 4 компьютера типа Pentium-4 |
| 3.    | Кабинет курсового и дипломного проектирования №249        | Плакаты, 6 компьютеров типа Pentium-4   |

### Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Исключены не.....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ГМОСБ от 02.07.2020 года, протокол № 10.

Заведующий кафедрой ГМОСБ Азаев М.Г., к.э.н., профессор  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан (директор) АСТ Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., профессор  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе**

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлен список литературы.....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Туроев от 30.06.2021 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой Туроев Г.Н. Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., профессор  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан (директор) А.С.Т. Т.М. Азаев Азаев Т.М., к.т.н.  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)