

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ

Зам, директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске В.В. Рожков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Основы производственной деятельности в строительстве

· · · · ·

Направление подготовки (специальность): <u>08.03.01 «Строительство»</u>

Профиль: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года 11 месяцев

Форма обучения: заочная

Год набора: <u>2021</u>

Смоленск

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» РПД Б1.0.10 «Основы производственной деятельности в строительстве»



Программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Минобрнауки России от $\underline{\text{«31» мая 2017 г.}}$ $\underline{\text{No. 481}}$

Программу составил:
подпись К.т.н., доцент В.Р. Белалов ФИО
« <u>25</u> » <u>июня</u> 20 <u>21</u> г.
Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры « <u>Физики</u> » « <u>28</u> » <u>июня</u> 20 <u>21</u> г. , протокол № <u>10</u>
Заведующий кафедрой « <u>Физики</u> »:
подпись А.А. Быков ФИО
« <u>2</u> » <u>июля</u> 20 <u>21</u> г.
Согласовано:
Заведующий кафедрой физики:
подпись канд. пед. наук, доц. А.А. Быков
«02» июля 2021 г.
РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиале по работе
с ЛОВЗ и инвалидами
EByefu
<u>зам. начальника учебного управления Е.В. Зуева</u> ФИО

«02» июля 2021 г.



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области техники и технологии строительства, занимающейся созданием и совершенствованием технологических процессов и систем организации строительства.

Задачами дисциплины

- выработать у студентов общие представления об основных технологических процессах и работах при строительстве различных объектов недвижимости;
- изучить принципы и приобрести практические навыки определения номенклатуры, технологической последовательности и объемов основных строительно-монтажных работ;
- формирование навыков применения теоретических знаний для успешного (в т.ч. самостоятельного) решения практических задач в сфере профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы производственной деятельности в строительстве» относится к обязательной части.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.13 Правоведение.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Б1.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

УК-2. Способен	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках	Знать: требования к постановке
определять круг	поставленной цели проекта, определяет	цели и задач.
задач в рамках по-	связи между ними	Уметь: формулировать задачи.
ставленной цели и		Владеть: способностью опреде-
выбирать опти-		лять круг задач для достижения
мальные способы		поставленной цели.
их решения, исхо-	УК-2.2 Предлагает способы решения по-	Знать: способы решения типич-
дя из действую-	ставленных задач и ожидаемые результа-	ных задач и критерии оценки
щих правовых	ты; оценивает предложенные способы с	ожидаемых результатов.
норм, имеющихся	точки зрения соответствия цели проекта	Уметь: оценивать соответствие
ресурсов и огра-		способов решения задач
ничений		поставленной цели проекта.
		Владеть: способностью предла-
		гать способы решения задач,
		направленных на достижение
		цели проекта.



	VIIC O O II	
	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Знать: основы планирования деятельности по достижению задач. Уметь: соотносить ресурсы и
		ограничения в решении задач. Владеть: способностью плани-
		ровать решение задач в зоне
		своей ответственности с учетом
		действующих правовых норм.
	УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей от-	Знать: основные методы кон-
	ветственности в соответствии с заплани-	троля выполнения задач.
	рованными результатами и точками кон-	Уметь: контролировать и кор-
	троля, при необходимости корректирует	ректировать выполнение задач
	способы решения задач	в зоне своей ответственности.
		Владеть: способностью выпол-
		нять задачи в соответствии с
		запланированными результата-
	УК-2.5 Представляет результаты проекта,	ми. Знать: основные требования к
	предлагает возможности их использования	представлению результатов
	и/или совершенствования	проекта.
	п пын совершенетвования	Уметь: представлять результаты
		проекта.
		Владеть: способностью пред-
		ставлять результаты проекта и
		обосновывать возможности их
		практического использования.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Использует описание основных	Знает: описание основных све-
принимать реше-	сведений об объектах и процессах профес-	дений об объектах и процессах
ния в профессио-	сиональной деятельности посредством ис-	профессиональной деятельно-
нальной сфере,	пользования профессиональной термино-	сти.
используя теоре-	логии	Умеет: использовать професси-
тические основы и		ональную терминологию.
нормативную базу		Владеет: основными сведения-
строительства,		ми об объектах и процессах, профессиональной терминоло-
строительной ин- дустрии и жилищ-		гией.
но-коммунального	ОПК-3.2 Анализирует инженерно-	Знает: мероприятия, направлен-
хозяйства	геологические условия строительства, ме-	ные на предупреждение опас-
	роприятия, направленные на предупре-	ных инженерно-геологическими
	ждение опасных инженерно-	процессов (явлений), а также
	геологическими процессов (явлений), а	защиту от их последствий.
	также защиту от их последствий	Умеет: оценивать инженерно-
		геологические условия строи-
		тельства, выбирать мероприя-
		тия, направленные на преду-
		преждение опасных инженерно-
		геологическими процессов (яв-
		лений), а также защиту от их



	T	
		последствий.
		Владеет: методами инженерно-
		геологических изысканий, вы-
		бора оптимальных вариантов
		строительства, особенно в
		сложных инженерно-
		геологических условиях, мето-
		дами защиты и рационального
		использования окружающей
		среды.
	ОПК-3.3 Планирует габариты и тип строи-	Знает: типы строительных кон-
	тельных конструкций здания, оценивает	струкций зданий.
	преимущества и недостатки выбранного	Умеет: выбирать габариты и тип
	конструктивного решения	строительных конструкций здания.
	1 7 1	Владеет: методикой оценки пре-
		имуществ и недостатков выбранно-
		го конструктивного решения
	ОПК-3.4 Сравнивает качество строитель-	Знает: виды строительных матери-
	ных материалов на основе эксперимен-	алов для строительных конструк-
	тальных исследований их свойств	ций и изделий.
		Умеет: оценивать условия рабо-
		ты строительных конструкций.
		Владеет: методикой оценивания
		взаимного влияния объектов
		строительства и окружающей
		среды.
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Участвует в составлении перечня	Знает: перечень и последова-
организовывать	и последовательности выполнения работ	тельность выполнения работ
работу и управ-	производственным подразделением	производственным подразделе-
лять коллективом	проповодотвенным подразденением	нием.
производственного		Умеет: составлять перечень вы-
подразделения ор-		полнения работ производствен-
ганизаций, осу-		ным подразделением.
ществляющих дея-		Владеет: методикой определе-
тельность в обла-		ния последовательности выпол-
сти строительства,		нения работ производственным
*		
жилищно-	OTIV 0.2 A HOTHOUSE WORKS STORY WE SAVE	подразделением.
коммунального	ОПК-9.2 Анализирует потребности произ-	Знает: материально-технические
хозяйства и/или	водственного подразделения в материаль-	и трудовые ресурсы производ-
строительной ин-	но-технических и трудовых ресурсах	ственного подразделения.
дустрии		Умеет: определять потребность
		производственного подразделе-
		ния в материально-технических
		и трудовых ресурсах.
		Владеет: методикой расчета по-
		требности производственного
		подразделения в материально-
		технических и трудовых ресур-

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» РПД Б1.0.10 «Основы производственной деятельности в строительстве»



ОПК-9.3 Планирует квалификационный	Знает: квалификационные тре-
состав работников производственного	бования к работникам произ-
подразделения	водственного подразделения.
	Умеет: определять квалифика-
	ционный состав работников
	производственного подразделе-
	ния.
	Владеет: методикой определе-
	ния квалификационного состава
	работников производственного
	подразделения.

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» РПД Б1.0.10 «Основы производственной деятельности в строительстве»



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

								Cec	сия 1			Сессия 2							Сессия 3							Итого за курс										
							Академич	еских часов				Акад	демических	часов						Ака	эдемиче	ских час	DВ					A	¥кадемиче	ских часо)B		3.e.			
N	Индекс		Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лаб	Пр КРП	CP Ko	 Конт роль I	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	крп	CP K	онт Дн оль	ей Ко	нтроль В	сего	он ікт.	Лаб	Пр К	РП С	Р Конт роль	Дней	Контроль	Boero T	Кон л	ек Лаб	Пр КЕ	РП СІ	Р Конт роль	Boero	Недель	Каф.	Курсы
7	51.0.10		Основы производственной деятельности в строительстве															3aO 1	108	12 6		6	9	17 I A I		3aO	108	12	6	6	92	7 I A	3		21	2

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3a - зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	2 курс
	лекционные занятия 3 шт. по 2 часа:
	1.1. Тема Основы организации строительства и строительного производства.
	1.2. Тема Стройгенплан и временные устройства на строительной площадке.
	1.3. Тема Организация материально-технического обеспечения строительного производ-
	ства.
	1.4. Тема Управление строительным производством.
2	2 курс
	практические занятия 3 шт. по 2 часа:
	2.1. Нормирование продолжительности строительства.
	2.2. Подсчет объемов работ.
	2.3. Выбор основных машин и механизмов.
3	курсовая работа (курсовой проект) учебным планом не предусмотрена
4	расчетно-графическая работа учебным планом не предусмотрена
5	Самостоятельная работа студентов:
	2 курс:
	5.1. Изучение материалов лекции.
	5.2. Подготовка к текущему контролю знаний.
	5.3. Подготовка к промежуточной аттестации.
	5.4. Изучение дополнительных материалов дисциплины.
	5.5. Подготовка к практическим занятиям.

Текущий контроль:

2 курс:

- 1. Устный опрос по лекционному материалу.
- 2. Устный опрос по теме практических занятий.
- 3. Наблюдение в процессе выполнения практических заданий.
- 4. Проверка практических заданий.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция Индивидуальные и групповые консультации по дисциплине
2	Практические занятия	Технология обучения на основе решения задач и выполнения упражнений



3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине на странице кафедры https://sites.google.com/site/physicasbmpei/)
4	Контроль (промежуточная аттестация: зачет или экзамен)	2 курс Дифференцированный зачет — технология письменного контроля

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Вопросы

по формированию и развитию теоретических знаний, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины):

- 1. Краткая характеристика основных участников строительства.
- 2. Каковы специфические закономерности в организации строительного производства.
- 3. Особенности организации капитального строительства. Роль Федерального агентства по строительству, Минпромэнерго РФ и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
 - 4. Назначение и основные виды стройгенпланов.
- 5. Общеплощадочный стройгенплан. Назначение, исходные данные, порядок проектирования.
 - 6. Объектный стройгенплан. Назначение, исходные данные, порядок проектирования.
- 7. Особенности организации стройплощадки в условиях реконструкции. Организация движения транспорта и привязка монтажных кранов на объектах реконструкции.
- 8. Способы обеспечения безопасной эксплуатации производственных и гражданских зданий, расположенных вблизи объектов реконструкции.
 - 9. Что такое материально техническая база строительства, ее состав.
 - 10. Способы обеспечения материальными ресурсами в строительстве.
 - 11. Стоимость материалов, ее составляющие.
 - 12. Снабженческий цикл.
 - 13. Понятие логистики в МТО строительного производства.
 - 14. Порядок приема, учета и контроля материальных ресурсов в строительстве.
 - 15. Функции управления и информация.
- 16. Методы управления производством. Характеристика административного, экономического и социально-психологических методов.
 - 17. Понятие сложных, динамических и вероятностных (стохастических) систем.
- 18. Элементы управляющей системы: объект, субъект управления и окружающая среда, их взаимодействие. Цикл информации.



Вопросы

по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, преду-смотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (вопросы к зачету):

- 1. Особенности планирования организации работ возведения промышленных зданий.
- 2. Методы возведения промышленных зданий (узловой, комплексно-блочный).
- 3. Методы совмещения циклов строительства при возведении промышленных зданий: открытый метод, закрытый метод, совмещенный метод, комбинированный метод.
 - 4. Виды реконструкции.
 - 5. Подготовительные работы при реконструкции.
- 6. Факторы, оказывающие влияние на организационно-технологическое проектирование реконструкции зданий и сооружений.
 - 7. Формирование потоков по возведению зданий и сооружений.
 - 8. Организация и календарное планирование жилых комплексов.
 - 9. Особенности организации строительства промышленных предприятий.
 - 10. Технологический задел в строительстве.
 - 11. Выбор монтажного крана по техническим параметрам.
 - 12. Привязка башенного крана.
 - 13. Зоны, образующиеся при работе монтажных кранов.
 - 14. Правила складирования отдельных конструкций.
 - 15. Проектирование временных складов.
- 16. Определение потребности во временных зданиях и сооружениях на строительной плошадке.
 - 17. Расчет потребности в воде на строительной площадке.
 - 18. Проектирование временного электроснабжения.
 - 19. Временные дороги строительной площадки.
 - 20. Требования безопасности на строительной площадке.
- 21. Перечень основных документов, регламентирующих производство работ грузопольемными машинами.
 - 22. Проект производства работ кранами. Общие положения.
 - 23. Исходные данные для разработки проекта производства кранами.
 - 24. Содержание проекта производства работ кранами проекта производства кранами.
 - 25. Виды проекта производства кранами.
 - 26. Ограничение зон работы крана в стесненных условиях строительной площадки.
 - 27. Понятие подготовки строительного производства.
 - 28. Цели и этапы подготовки строительного производства.
 - 29. Внутриплощадочные подготовительные работы.
- 30. Состав основных участников строительства на этапе получения исходно-разрешительной документации.
- 31. Нормативные документы, регламентирующие состав, порядок разработки и согласования исходно-разрешительной документации.
 - 32. Основной состав комплекта исходно-разрешительной документации.
 - 33. Порядок подготовки исходно-разрешительной документации.
 - 34. Согласование и утверждение исходно-разрешительной документации.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок – "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "не удовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).



Формы промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – дифференцированный зачет (2 курс).

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

	МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
(ax a a a === = : : /	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/ «зачтено»	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на
«зачтено»	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-
	двинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические
	задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-
	говый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнившему практическое задание выполнившему практическое задание выполнившему практическое задание выполнившему практическое задание выполнившему практическое выполнившему практическое задание выстание выполнившему практическое задание выполнившему выполнившему выполнившему выполнившему выполнившему выполнившему вы выполнившему выполнившему вы
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятии по соответствующей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	помпетенции на уровне «пороговыи», закрепленные за дисциплиной, не сформи-



Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;



- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ – ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Дикман Л. Г. Организация строительного производства: учебник для строительных вузов / Л. Г. Дикман – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2017 – 558 с.

Дополнительная литература:

- 1. Кирнев А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Кирнев СПб: Издательство «Лань», 2012. 528 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4547/#4
- 2. Михайлов А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Михайлов М.: Инфра-Инженерия, 2018.– 196 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108678/#2



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ												
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме-	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				