Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодин Иннистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Организация, планирование и управление строительством
Наименование дисциплины по ОПОП
для направления 08.03.01- Строительство
код и полное наименование направления (специальности)
по профилю <u>Промышленное и гражданское строительство»: теория г</u>
проектирование зданий и сооружений
факультет Филиал в г.Дербенте
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>4</u> семестр (ы <u>) 8</u>
очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки (специальности) <u>08.03.01 Строительство</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Промышленное и гражданское строительство</u>»: теория и проектирование зданий и сооружений.

Разработчик Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
подпись ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 »092022 г.
(21)
Зав. кафедрой, за которой закреплена программа
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись (ФПО у 1. степень, у 1. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u> 2022 г.
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 28.09.2022 года, протокол № 1
Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности,
профилю)
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н
нодпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u> 2022 г.
Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте о
Председатель Методического совета, филиала
Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватели
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>28</u> » <u>09</u> 2022 г.
СОГЛАСОВАНО:
Лиректор филиала ////// / И.М.Мейланов/
Директор филиала/ И.М.Мейланов/
подпись
Начальник УО/Магомаева Э.В./
подпись
. ((())
Проректор по УР
подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целямиосвоения дисциплины «<u>Организация, планирование и управление строительством</u>» являются:

- -обучение студентов организации возведения отдельных строительных объектов и комплексов;
- -эффективному оперативному управлению выполнением строительно-монтажных и специальных работ на объекте;
- -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 строительно-монтажных работ;
- -изучение методов технологической увязки строительно-монтажных работ;
- -изучение методик организационного проектирования в строительстве;
- -умение разрабатывать проекты производства работ (ППР) на возведение зданий и сооружений: освоение вопросов календарного планирования производства работ на объекте, оптимальной организации строительной площадки, комплектации стройки материалами и конструкциями, обеспечения машинами и механизмами, а также рационального транспортного обслуживания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Организации, планирование и управление строительством» относится к обязательной части учебного плана, разработанного на основе ФГОС 3 (++). Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Технологические процессы в строительстве», «Безопасность жизнедеятельности» «Экономика строительства» и «Основы организации и управления в строительстве». Программа дисциплины логически взаимосвязана со смежными дисциплиной «Основы архитектуры и строительных конструкций» и «Основы технологии возведения зданий», «Основы организации и управления в строительстве», является предшествующей для преддипломной практики и дипломного проектирования.

Дисциплина является предшествующей для преддипломной практики, выполнения защиты дипломного проекта.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Организации, планирование и управление строительством» 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)
ПКО-1	Способность проводить оценку	Знать: способы выбора и
	технических решений в сфере	систематизации информации об
	промышленного и	основных параметрах технических
	гражданского строительства	и технологических решений в
		сфере промышленного и
		гражданского строительства;
		нормативно-технические
		документы, устанавливающие
		требования к зданиям
		(сооружениям) промышленного и
		гражданского назначения; методы и
		приемы оценки соответствия
		технологических решений в сфере
		промышленного и гражданского
		строительства требованиям
		нормативно-технической
		документации;
		Уметь:выбирать и
		систематизировать информацию об
		основных параметрах технических
		и технологических решений в
		сфере промышленного и
		гражданского строительства;
		применять нормативно-
		технические документы,
		устанавливающие требования к
		зданиям (сооружениям)
		промышленного и гражданского
		назначения; оценивать технические и технологические
		решения в сфере промышленного и
		гражданского строительства на
		соответствие нормативно-
		техническим документам.
		Владеть:: навыками выбора и
		систематизации информации об
		основных параметрах технических
		и технологических решений в
		сфере промышленного и
		гражданского строительства;
		навыками применения нормативно-

технических документов,
устанавливающих требования к
зданиям (сооружениям)
промышленного и гражданского
назначения; Способностью оценки
технических и технологических
решений в сфере промышленного и
гражданского строительства на
соответствие нормативно-
техническим документам.

ПКО-5

Способность выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства

Знать: базу нормативнотехнических документов для организационно - технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; разработки календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; : представление о результатах по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Уметь: Выбирать исходные информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; разрабатывать календарные плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;

определять потребности

строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; представление о защите результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского

назначения. Владеть: методикой выбора исходной информации и нормативно- технических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью выбора организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; методикой разработки календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; знаниями в области определение материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; методикой разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского

ПКО-6 Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства промышленного и гражданского строительства составления графика производства строительно-монтажных работ в составления графика производства работ; Разработки и схемы организации работ на участке строительства в составления сведной ведомости потребности в материально-технических и трудовану ведораний потребности в материально-технических и трудование мероприятий по соблюдению гребований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды па участке строительства; разработка строительного генерального пана основного периода строительства здання (сооружения) в составе проекта производства работ; разработки технологических карт па производства работ; разработки технологических карт па производства работ; разработки технологических карт па производства оставенном операционного контроля качества строительной документации на отдельные виды строительном операционного контроля качества строительном операционного контроля качества строительном операционного контроля качества строительном опискамых работ; составлять производства работ; составлять составлять график производства в составе проекта производства работ; составлять семы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах; составлять плам мероприятий по соблюдению трудовых ресурсах;
anh managaran manhanayan ay managaran ay man

охраны окружающей среды на участке строительства; разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ; разрабатывать технологические карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять исполнительские документации на отдельные виды строительномонтажных работ; составлять схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ. ПКО-7 Способность осуществлять Знать: способы составление плана организационно-техническое работ подготовительного периода; (технологическое) способ определение сопровождение и планирование функциональных связей между подразделениями проектной строительно-монтажных работ (строительно-монтажной) промышленного и гражданского строительства организации; методы производства строительно-монтажных работ; метолы составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы составление графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ; методы составление оперативного плана строительно-монтажных работ. Уметь: составлять план работ подготовительного периода; определять связь между функциональных подразделений проектной (строительномонтажной) организации; выбирать методы производства строительно-монтажных работ; составлять план работ

подготовительного периода, план

мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей; составлять графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ; составлять оперативный план строительномонтажных работ. Владеть: методикой составления плана работ подготовительного периода; функциями связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации; методикой производства строительномонтажных работ; методикой составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; навыками составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и

гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ; навыками составление оперативного плана строительно-монтажных работ.

4. Объем и содержание дисциплины

	и содержиние диев	1 :	
Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	3/108	3/108
Семестр	8	9	10
Лекции, час	16	8	4
Практические занятия, час	8	8	3
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	48	56	92
Курсовой проект (работа), РГР,	8	-	10
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен (36ч.)	Экзамен (36ч.)	Экзамен (9ч.)
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при			
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

Содержание дисциплины (модуля)

),c			Очна	я фор	ма	O	но-зас	чная ф	рорма		Заочн	ая фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	 Лекция №1 Тема: «Методы организации строительства и производства работ» Сущность и общие положения поточной организации строительства и производства строительно-монтажных работ (СМР). Виды строительных потоков Последовательность формирования потоков. Исходные данные для формирования потоков. Расчет строительных потоков 	2	2		10	1	1		7	0,5			20
2	 Лекция №2,3 Тема: «Календарное планирование строительства отдельных объектов» 1. Общие положения и задачи календарного планирования строительства отдельных зданий и сооружений 2. Исходные данные и последовательность разработки календарных планов возведения отдельных зданий. 3. Выбор методов производства работ и формирование их комплексов 4. Определение последовательности, трудоемкости и продолжительности выполнения работ на объекте 	4	2		10	1	1		7	0.5			17

	Лекция №4,5	4	2	8	1	1	7	1	1	15
3	 Тема: «Составление графика производства работ и потребления производственных ресурсов на объекте Виды графика производства работ на объекте. Построение и расчет сетевого графика. Составление графиков потребности в рабочих и материально-технических ресурсах Корректировка календарных планов работ на объекте 									
4	 Лекция №6,7 Тема: «Организация строительных площадок и проектирование строительных генеральных планов» Содержание, общие принципы и задачи организации строительной площадки Технологическая организация строительной площадки Организация подсобно-вспомогательного хозяйства Устройство временных дорог к строительной площадке и внутри нее Организация обеспечения строительства энергией и водой. Расчет их потребности Организация временного складского хозяйства Организация охраны и освещения строительной площадки Организация санитарно-бытового обеспечения работающих Проектирование строительных генеральных планов 	4	2	12	1	1	7	1	1	20

	Лекция №8	2	-		8	1	1		7	1	1		20
	Тема: «Оперативное управление строительным												
5	производством» 1. Управление производством строительно-монтажных и специальных работ на объекте. 2. Диспетчеризация управления строительным производством 5. Теория и практика управления проектами												
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a ²	ттеста ттеста	конт.р ция 1-3 ция 4-6 ция 7-8	3 тема 5 тема	1 2	ходная аттеста аттеста аттеста	ция 1-3 ция 4-6	3 тема 5 тема			конт.ра	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		ЭК	замен		·	эк	замен			ЭК	замен	
	Итого	16	8		48	8	8		56	4	3		92

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	зитературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2,3	Разрабтка проекта производства работ на отдельный объект	2	2	1	1,2,3,5,9,10
2	4,5	Разработка и расчет сетевого графика возведения объекта	2	2	1	3,4,7
3	4,5	Разработка графиков использования производственных ресурсов на объекте	2	2	1	3,4,7
4	6,7	Проектирование строительного генерального плана на объект	2	2		3,4,6
		ИТОГО	8	8	3	

Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения							
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации			
1	2	3	4	5				
1	Методы организации строительства и производства работ: организация и расчет потоков	10	8	15	1,2,3,4,10	Kp1		
2	Календарное планирование строительства отдельных объектов и комплексов	10	8	15	3,4,7	Кр1		
3	Разработка сетевого графика возведения отдельного объекта и комплекса зданий и сооружений	4	8	15	3,4,7.9	Кр1		

4	Составление графиков потребления производственных ресурсов на объекте	4	8	15	3,4,9,10	Кр2
5	Проектирование строительных генеральных планов	12	8	12	2,3,4.6	Кр2
6	Диспетчеризация управления строительным производством	2	7	10	1,2,3,4,8	Кр3
7	Теория и практика управления проектами	6	8	10	1,2,3,4	Кр3
	ИТОГО	48	56	92		

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 обучающих по решению новых для них проблем, в процессе которой осуществляется овладение обучающими 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 «Организации, планирование и управление строительством» приведены в приложении A (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 Де/ Кадырованов

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	
		Основная		
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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS :	URL: https://www.i prbookshop.r u/79658.html	
		[сайт]. —	Y VD Y	
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: электроннобиблиотечная система. —	URL: https://e.lanb ook.com/boo k/157697	
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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —	URL: https://www.i prbookshop.r u/63636.html	
		Дополнительная		
4	Лк, пз, срс	Организация и управление строительным производством : учебнометодическое пособие / А. Ю. Сергеева, Р. Ю. Мясищев, Ю. В. Мясищев, Ю. Д. Сергеев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ,	URL: https://www.i prbookshop.r u/55017.html	

		2015. — 109 с. — ISBN 978-5-89040-542-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная 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: https://e.lanbo ok.com/book/ 105244	
6	Лк, пз,	Организация и управление строительным производством: учебнометодическое пособие / А. Ю. Сергеева, Р. Ю. Мясищев, Ю. В. Мясищев, Ю. Д. Сергеев. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 109 с. — ISBN 978-5-89040-542-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —	URL: https://www.i prbookshop.r u/55017.html	

Электронный ресурс

- ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com
- Электронный ресурс "СКИФ" http://skif.donstu.ru
- ЭБС «Юрайт» <u>https://biblio-online.ru</u>
- ЭБС НТБ ДГТУ http://ntb.donstu.ru
- ЭБС НТБ ДГТУ <u>http://ntb.donstu.ru</u>
- -Национальная Электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library» (http://e-library.ru);
- -Электронный словарь ABBYYLingvo (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 №315	Интерактивная доска, графопроектор, документкамера
2.	Кабинет курсового и дипломного проектирования	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 OB3 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 собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические 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 OB3 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 тестированияи 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 20___/20____учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; 5. или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от __года, протокол № _____ Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала _____ Мейланов И.М. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Председатель МСфилиала Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)