

## Приложение Б

### Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	в том числе педагогическо й работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЛОК 1 Дисциплины (модули)								
Б1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл								
Б1.Б. Обязательная часть								
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.10 «История науки и техники», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	23 года	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный университет им. Т. Шевченко, 2000 г., специальность – «Английский и русский языки и зарубежная литература», учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	–	26 лет	21 год	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977г., специальность – «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 – «Социальная философия и философия истории», доцент кафедры философии	58 лет	44 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Первый проректор, заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт 2003г., специальность – «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством»	23 года	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор, доцент	Внутренний совместитель
<b>Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1992г., специальность – «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы	–	29 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Психология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г., специальность – «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 – «Социальная структура, социальные институты и процессы», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	28 лет	23 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г., специальность – «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 – «Социальная структура, социальные институты и процессы», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	28 лет	23 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
<b>Б.2 Математический и естественнонаучный цикл</b>								
<b>Б2.Б. Обязательная часть</b>								
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990г., специальность – «Математика», учитель математики	–	31 год	31 год	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1989г., специальность – «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик; 2. Донбасский государственный технический университет 2011г., специальность – «Экономика предприятий», экономист	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры вычислительной техники	32 года	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	31 год	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	1. Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г., специальность – «Технология жиров», инженер-технолог; 2. Аспирантура ДонГТУ, 1990 г., специальность – «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», химик-технолог	–	37 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт 1975г., специальность – «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», доцент	46 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009г., специальность – «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук, «Фармакология», доцент	12 лет	12 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет, 1969г., специальность – Механика	Кандидат физико- математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент	53 года	52 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Техническая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно- металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер- электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно- Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо- агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	28 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Механика грунтов	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Геология	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 – «Механика грунтов и горных пород», доцент кафедры горного дела	20 лет	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, и.о. заведующего кафедрой, доцент	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер	–	27 лет	26 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Основы архитектуры и строительных конструкций	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднeпровская	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
<b>Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Инженерная и компьютерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	31 год	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Дорожное грунтоведение	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Б3. Профессиональный цикл</b>								
<b>Б3.Б. Обязательная часть</b>								
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г., специальность – «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по АУТПП	–	26 лет	16 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Дорожное материаловедение	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	42 года	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Донбасский государственный технический университет, 2013г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», магистр по строительству	–	6 лет	6 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель
Технологические процессы в строительстве	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры,	Внешний совместитель



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер-строитель	гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства			доцент	
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Основы организации и управления в строительстве	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, доцент	Внешний совместитель
<b>Б3.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Введение в специальность	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерные сооружения в транспортном строительстве	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Изыскания и проектирование автомобильных дорог	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., «Менеджмент» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., «Менеджмент» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Дорожные и строительные машины	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основания и фундаменты	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Основы проектирования автомобильных дорог	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство автомобильных дорог	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднестровская государственная академия строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук, доцент по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	45 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Электроснабжение с основами электротехники	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электрохимических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957, «Электрификация промышленных предприятий», инженер- электромеханик	Кандидат технических наук, доцент по специальности – «Электротехнические комплексы и системы», доцент кафедры	55 лет	55 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизирован- ных электроме- ханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	
Эксплуатация автомобильных дорог	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кафедры строительного производства и материалов				
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Реконструкция автомобильных дорог	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
Экономика отрасли	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительство», инженер-строитель	кафедры строительных конструкций				
Проектирование автомагистралей	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительство», инженер-строитель	кафедры строительных конструкций				
<b>БЗ.В.Э. Элективные дисциплины</b>								
Основы аэрогеодезии/ Основы фотограмметрии	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер	–	27 лет	26 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Металлы и сварка в строительстве/ Технология металлов и сварки	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г., специальность – «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 – «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	43 года	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Управление производственной инфраструктурой/ Экономическое обоснование инвестиций	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	1. Донбасский горно- металлургический институт, 2003г., специальность – «Инженерная механика», инженер-механик; 2. Донбасский горно- металлургический институт, 2003г., специальность – «Экономика предприятий», экономист	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент	22 года	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственные здания на дорогах/ Дорожный сервис	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
Вертикальная планировка улиц и дорог/ Транспортная планировка городов	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
Технология строительства водосточков городских улиц и дорог/ Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
Автоматизированное проектирование дорог/ Дорожные условия и безопасность движения	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология производства вяжущих материалов/ Инновационные технологии в дорожном материаловедении	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	42 года	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Производственная база дорожного строительства/ Управление и контроль качества дорожных работ	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
<b>Б4. Физическая культура</b>								
Физическая культура	Иванова Ирина Георгиевна	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко 1994г., по специальности – «Физическое воспитание», учитель физической культуры	МС по легкой атлетике	38 лет	38 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Прикладная физическая культура	Иванова Ирина Георгиевна	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко 1994г., по специальности – «Физическое воспитание», учитель физической культуры	МС по легкой атлетике	38 лет	38 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>БЛОК 2 Практика</b>								
<b>Б5. Практика</b>								
<b>Б5.Б. Обязательная часть</b>								
Учебная ознакомительная практика	Псюк Марина Юрьевна	Ассистент кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», 2020г., специальность – «Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр	–	4 года	4 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, ассистент	Штат
Учебная изыскательская практика	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	–	27 лет	26 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
<b>Б5.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Производственная исполнительская практика	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кафедры строительного производства и материалов				
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Производственная исполнительская практика	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Производственная проектная практика	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный	–	22 года	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента					
Производственная преддипломная практика	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Штат
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительство», инженер-строитель	кафедры архитектуры и строительных конструкций			кафедрой, доцент	
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
<b>БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация (ГИА)</b>								
<b>Б6. Государственная итоговая аттестация</b>								
Выпускная квалификационная работа	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Штат
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно– металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность –	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Дизайн архитектурной среды», архитектор					
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Мерзляков Игорь Анатольевич	ООО НПЦ «Сваркон»	директор	с 23 марта 2005 г. и по настоящее время	– Курсовые проекты по дисциплинам: «Основы архитектуры и строительных конструкций»; «Технологические процессы в строительстве»
2	Бородач Сергей Владимирович	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор»	главный инженер	с 01 сентября 2018 г. и по настоящее время	– Курсовые проекты по дисциплинам: «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»; «Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений»; «Основы проектирования автомобильных дорог»; «Строительство автомобильных дорог»; «Эксплуатация автомобильных дорог»; «Проектирование автомагистралей» – Руководство практиками: производственная исполнительская; производственная проектная

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	≥70	100	≥60	75,74	–	100	≥5	5,49

## Приложение В

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение  —	1  —
2	Иностранный язык	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Конвертор TWT CLIMA – 1 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
3	Философия	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение  —	1  —

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
4	Экономика	2 корпус, 323 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
5	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Конвертор TWT CLIMA – 1 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
6	Психология	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение  –	1  –
7	Социология	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение  –	1  –
8	Математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды	–	–
9	Информатика	2 корпус, 314 Компьютерный класс	Раздаточный материал Компьютер Intel Celeron – 10 шт. Компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1 шт. Коммутатор Suricom EP808X-R – 3 шт. Принтер EPSON LX-300 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	11
10	Инженерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт.	Базовое программное обеспечение	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	AutoCAD для студентов	
11	Химия	Главный корпус, 406 Лаборатория общей химии	Раздаточный материал Таблица Менделеева Весы технические Весы аналитические Спецтабурет Печь муфельная Разновесы	–	–
12	Физика	Главный корпус, 413 Лаборатория физических измерений	Раздаточный материал Вольтметр В7-16А – 1 шт. Вольтметр В7-21А – 4 шт. Пересчетное устройство ПС02-4 – 7 шт. Выпрямители селен. ТВЛ-100 – 1 шт. Спектрограф – 1 шт. Монохроматор МУМ – 1 шт. Монохроматор УМ-2 – 1 шт. Выпрямитель ИЭПП-2 – 6 шт. Блок питания к БАРСу – 2 шт. Амперметр УРНТ – 1 шт. Секундомер – 9 шт. Микрометр – 7 шт. Миллиамперметр – 12 шт. Весы технические – 10 шт. Баллон – 8 шт. Весы аналитические – 2 шт. Источник пит.ЛИП-90 – 5 шт. Вольтмет – 12 шт. Штатив – 10 шт. Разновесы – 6 шт. Штангенциркуль – 3 шт. Раздаточный материал Монохроматор УМ-2 – 1 шт.	–	–



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 420 Лаборатория физических измерений	Выпрямитель ВС4-12, ВУ24/0,6 –3 шт. Реостат – 1 шт. ЛАТР – 1 шт. Магнитное устр. – 1 шт. Генератор «Спектр» – 1 шт. Амперметр – 5 шт. Колбонагреватель – 1 шт. Пересчетное устройство ПС02-4 – 1 шт. Вольтметр В7-20 – 1 шт. Вольтметр В7-16А – 1 шт. Выпрямитель селен. ТВЛ-100 – 1 шт.	–	–
13	Экология	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»  6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»	Раздаточный материал рН-метр рН-150 МИ – 1 шт. Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» –1 шт. Термограф – 1 шт. Раздаточный материал Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр 1137045 – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Люксметр – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт.	–  –	–  –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Карниз – 4 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaТУ) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.	–	–
14	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
15	Техническая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
16	Механика грунтов	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 11 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 11 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 11 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 11 шт.	–	–
17	Геология	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 21 шт. Теодолит 2Т-30П – 11 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.		
18	Геодезия	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 21 шт. Теодолит 2Т-30П – 11 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит THEO-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–
19	Основы архитектуры и строительных конструкций	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
20	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
21	Дорожное грунтоведение	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 11 шт.	–	–



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
23	Безопасность жизнедеятельности	<p>6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»</p> <p>6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»</p> <p>6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»</p>	<p>Раздаточный материал  рН-метр рН-150 МИ – 1 шт.  Анемометр – 5 шт.  Аспиратор АЭРА – 1 шт.  Барограф – 1 шт.  Барометр – 2 шт.  Гигрограф – 1 шт.  Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт.  Интерферометр ШИ-10 – 1 шт.  Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт.  Прибор для определения влаги – 1 шт.  Прибор ИТВ-1 – 1 шт.  Прибор УГ-2 – 1 шт.  Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт.  Термограф – 1 шт.  Раздаточный материал  Виброметр ВМ-1 – 1 шт.  Дозиметр 1137045 – 1 шт.  Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт.  Люксметр – 2 шт.  Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт.  Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт.  Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт.  Шумомер ШМ-1 – 1 шт.  Раздаточный материал  Анемометр – 5 шт.  Аспиратор АЭРА – 2 шт.  Бак – 2 шт.  Барограф – 3 шт.  Барометр – 2 шт.  Весы – 1 шт.  Весы технические – 2 шт.  Карниз – 4 шт.  Люксметр – 3 шт.  Прибор для определения влаги – 4 шт.  Термограф – 3 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		
24	Дорожное материаловедение	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт. Электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт. Круг истирания – 1 шт. Воронка ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.	–	–



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. Машина испытательная МИ-100 – 1 шт. Насос Комовского – 1 шт. Гидравлический пресс 5т – 1 шт. Пенетрометр – 1 шт., штатив – 2 шт. Прибор для определения сопротивления удару – 1 шт.	–	–
25	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля  Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 1 шт. Раздаточный материал Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензометр весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт.	–  –	–  –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 4 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. 43 Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
26	Технологические процессы в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
27	Основы организации и управления в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
28	Введение в специальность	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
29	Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
30	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
31	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
32	Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
33	Дорожные и строительные машины	6 корпус, 113 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Раздаточный материал Стол монтажный – 1 шт. Шкаф металлический – 1 шт. Модель крана КБ-100 – 1 шт. Лебедка для зашторивания – 1 шт. Подъемник мачтовый – 1 шт. Краскотерка 1 – 1 шт. Модель мостового крана – 1 шт. Гидромолот – 1 шт. Модель крана гусеничного – 1 шт. Бетономешалка – 1 шт. Растворомешалка – 1 шт. Растворонасос – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Кран-макет – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Тахометр – 1 шт. Тиски слесарные – 1 шт. Таль – 1 шт. Редуктор – 1 шт. Нивелир – 1 шт. Вибросито – 1 шт. Бинокль – 1 шт. Модель башенного крана – 1 шт. Вибратор – 1 шт. Дрель ручная – 1 шт. Набор нарезки резьбы – 1 шт. Установка для нанесения жидкой шпаклевки – 1 шт. Электропила – 1 шт. Электросверлилка – 1 шт. Трамбовка электрическая – 1 шт. Электромолоток – 1 шт. Электрорубанок – 1 шт. Электрокраскопульт – 3 шт. Электроводный генератор – 1 шт.		
34	Основания и фундаменты	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПК-1 – 11 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 11 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 11 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 11 шт.	–	–
35	Основы проектирования автомобильных дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
36	Строительство автомобильных дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор самопишущий – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 4 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. 43 Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
42	Экономика отрасли	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, «Смета.Ру» (демо-версия)	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
43	Проектирование автомагистралей	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
44	Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
45	Основы аэрогеодезии	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас MBT-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 21 шт. Теодолит 2Т-30П – 11 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит THEO-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
46	Основы фотограмметрии	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) –1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 21 шт. Теодолит 2Т-30П – 11 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–
47	Металлы и сварка в строительстве	Главный корпус, 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал Компьютер – 1 шт. Монитор LG 17” –3 шт. Монитор SAMSUNG 17” 1 – шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Апп. компл. Е-1 – 1 шт. Микроскоп МБР – 3 шт. Микроскоп УШМ-1 – 4 шт. Диаграмма железо-углерод на ткани – 1 шт. Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.	Базовое программное обеспечение	1
48	Технология металлов и сварки	Главный корпус, 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал Компьютер – 1 шт. Монитор LG 17” –3 шт. Монитор SAMSUNG 17” 1 – шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Апп. компл. Е-1 – 1 шт. Микроскоп МБР – 3 шт. Микроскоп УШМ-1 – 4 шт. Диаграмма железо-углерод на ткани – 1 шт. Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.		
49	Управление производственной инфраструктурой	1 корпус, 222 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
50	Экономическое обоснование инвестиций	1 корпус, 222 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
51	Производственные здания на дорогах	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
52	Дорожный сервис	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
53	Вертикальная планировка улиц и дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
54	Транспортная планировка городов	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
55	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
56	Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
57	Автоматизированное проектирование дорог	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
58	Дорожные условия и безопасность движения	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
59	Технология производства вяжущих материалов	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт., электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт. Круг истирания – 1 шт. Воронка ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Виброплощадка – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт., весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. Машина испытательная МИ-100 – 1 шт. Насос Комовского – 1 шт. Гидравлический пресс 5т – 1 шт. Пенетрометр – 1 шт. Штатив – 2 шт. Прибор для определения сопротивления удару – 1 шт.	–	–
60	Инновационные технологии в дорожном материаловедении	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт., электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт. Круг истирания – 1 шт. Воронка ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт., весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. Машина испытательная МИ-100 – 1 шт. Насос Комовского – 1 шт. Гидравлический пресс 5т – 1 шт. Пенетrometer – 1 шт. Штатив – 2 шт. Прибор для определения сопротивления удару – 1 шт.	–	–
61	Производственная база дорожного строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
62	Управление и контроль качества дорожных работ	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
63	Физическая культура	<p>Главный корпус 301 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 324 аудитория (лекционные занятия)</p> <p>1 корпус, 324 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 319 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 136 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 225 аудитория (практические занятия для спец. мед. группы )</p> <p>2 корпус, 101 аудитория (практические занятия)</p>	<p>Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная</p> <p>скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература</p> <p>баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.</p> <p>тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический</p> <p>тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.</p> <p>беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.</p> <p>гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг</p>	—	—
64	Прикладная физическая культура	<p>Главный корпус, 301 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 324 аудитория (лекционные занятия)</p> <p>1 корпус, 324 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 319 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 136 аудитория (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 225 аудитория (практические занятия для спец. мед. группы )</p> <p>2 корпус, 101 аудитория (практические занятия)</p>	<p>баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная</p> <p>скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература</p> <p>баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.</p> <p>тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический</p> <p>тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.</p> <p>беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.</p> <p>гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические,</p>	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			боксерские груши, боксерский ринг, столы теннисные		
65	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
66	Учебная изыскательская практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
67	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
68	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
69	Производственная проектная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
70	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
71	Выпускная квалификационная работа	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

**Приложение Г**  
 Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО  
 Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b>		
1.1	История	3	31
1.2	Иностранный язык	4	20
1.3	Философия	3	22
1.4	Экономика	3	15
1.5	Русский язык и культура речи	2	4
1.6	Психология	4	15
1.7	Социология	9	25
1.8	Математика	6	50
1.9	Информатика	3	11
1.10	Инженерная графика	2	30
1.11	Химия	4	18
1.12	Физика	4	55
1.13	Экология	3	15
1.14	Теоретическая механика	3	35
1.15	Техническая механика	2	15
1.16	Механика грунтов	3	20
1.17	Геология	3	10
1.18	Геодезия	2	6
1.19	Основы архитектуры и строительных конструкций	6	80
1.20	Инженерная и компьютерная графика	6	6
1.21	Дорожное грунтоведение	1	3
1.22	Строительная механика	3	26
1.23	Безопасность жизнедеятельности	6	10

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.24	Дорожное материаловедение	2	4
1.25	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	10
1.26	Технологические процессы в строительстве	3	75
1.27	Основы организации и управления в строительстве	6	20
1.28	Введение в специальность	9	58
1.29	Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	2	6
1.30	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	2	8
1.31	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	2	4
1.32	Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	2	4
1.33	Дорожные и строительные машины	4	12
1.34	Основания и фундаменты	2	30
1.35	Основы проектирования автомобильных дорог	2	4
1.36	Строительство автомобильных дорог	2	4
1.37	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	5	40
1.38	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	3	35
1.39	Электроснабжение с основами электротехники	3	25
1.40	Эксплуатация автомобильных дорог	2	4
1.41	Реконструкция автомобильных дорог	2	4
1.42	Экономика отрасли	9	9
1.43	Проектирование автомагистралей	2	4
1.44	Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	2	4
1.45	Основы аэрогеодезии	2	4
	Основы фотограмметрии	1	2
1.46	Металлы и сварка в строительстве	5	15
	Технология металлов и сварки	2	6
1.47	Управление производственной инфраструктурой	2	4
	Экономическое обоснование инвестиций	2	4
1.48	Производственные здания на дорогах	3	20
	Дорожный сервис	2	4



## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.49	Вертикальная планировка улиц и дорог	4	10
	Транспортная планировка городов	4	8
1.50	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог	2	4
	Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	2	4
1.51	Автоматизированное проектирование дорог	2	3
	Дорожные условия и безопасность движения	5	8
1.52	Технология производства вяжущих материалов	4	15
	Инновационные технологии в дорожном материаловедении	2	4
1.53	Производственная база дорожного строительства	5	20
	Управление и контроль качества дорожных работ	2	4
1.54	Физическая культура	9	20
1.55	Прикладная физическая культура	5	20
1.56	Учебная ознакомительная практика	5	10
1.57	Учебная изыскательская практика	5	10
1.58	Производственная исполнительская практика	6	18
1.59	Производственная исполнительская практика	6	15
1.60	Производственная проектная практика	5	10
1.61	Производственная преддипломная практика	6	10
1.62	Выпускная квалификационная работа	10	25
<b>2</b>	<b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>	105	
<b>3</b>	<b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>	14	
<b>4</b>	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>	35	
<b>5</b>	<b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>