МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования	Бакалавриат
Направление подготовки/специальность	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) программы	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса
Форма(ы) обучения	очная, заочная

СОСТАВ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- общая характеристика образовательной программы,
- учебный план,
- календарный учебный график,
- таблица компетенций, формируемых образовательной программой,
- таблица формирования результатов освоения образовательной программы,
- рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонды оценочных средств,
- программы практик, включая фонды оценочных средств,
- программа государственной итоговой аттестации, включая фонд оценочных средств,
- рабочая программа воспитания (уровень образования бакалавриат, специалитет),
- календарный план воспитательной работы (уровень образования бакалавриам, специалитем),
 - методические материалы.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

по направлению подготовки (специальности)

«08.03.01 Строительство»

по направленности (профилю)

«Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса»

для уровня образования бакалавриат

1. Общая информация

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) обеспечивает нормативно-методическую базу подготовки обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования — бакалавриат) с учетом требований работодателей.

ОПОП ВО «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

ОПОП ВО «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса» утверждена на заседании Учебно-методического совета НИУ МГСУ «31» августа 2021 г., протокол № 06.

ОПОП ВО позволяет практически реализовать требования ФГОС ВО по 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат) как федеральной социальной нормы в образовательной и научной деятельности Университета, учитывая при этом особенности научно-образовательной школы Университета, а также актуальные потребности рынка труда в соответствующей области профессиональной деятельности.

2. Нормативная правовая база разработки ОПОП:

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года, № 481;
- Устав ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

3. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса» имеет своей целью приобретение обучающимися квалификации бакалавр, а также формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, реконструкции зданий, сооружений, объектов

жилищно-коммунального хозяйства, для решения экспертно-аналитического, изыскательского, проектного, технологического, сервисно-эксплуатационного типа задач.

ОПОП ВО нацелена на:

- формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования бакалавриат),
- формирование у выпускника профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов,
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, позволяющее выпускнику успешно саморазвиваться, реализовать свой потенциал в избранной сфере профессиональной деятельности, обеспечить социальную мобильность и устойчивость на рынке труда,
- достижение высокого уровня подготовки выпускников, обеспечивающего их востребованность и конкурентоспособность на рынке труда.

При подготовке ОПОП ВО решены следующие задачи:

- создание рациональной, методически выстроенной последовательности формирования компетенций выпускника путём освоения обучающимся дисциплин, практик и других элементов образовательной программы,
 - обеспечение условий для развития у студентов социально-личностных качеств,
- обеспечение возможности достижения эквивалентности документов иностранных государств о высшем профессиональном образовании в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства,
- обеспечение академической мобильности обучающихся, обеспечение единства общероссийского образовательного пространства подготовки выпускников в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства,
- методического обеспечение текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для объективной оценки фактического уровня освоения компетенция и достижения поставленных результатов обучения в процессе освоения обучающимися образовательной программы,
- создание комплекса методических материалов для осуществления образовательного процесса и организации самостоятельной работы обучающихся.

4. Квалификация выпускника ОПОП ВО

Выпускнику ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат) присваивается квалификация «бакалавр».

5. Срок и трудоёмкость освоения ОПОП ВО

ОПОП ВО может быть освоена в очной и заочной формах обучения. Срок освоения ОПОП ВО:

- при очной форме обучения 4 года,
- при заочной форме обучения 5 лет.

Трудоемкость ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц (1 зачетная единица составляет 27 астрономических часов, 36 академических часов).

6. Описание направленности ОПОП ВО

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Объектами профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО являются:

- объекты жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры, включая гражданские здания, сооружения и их комплексы, земельные участки, городские территории;
- системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;
- технологические и организационные комплексы, используемые при эксплуатации, ремонте и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры.

Сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- проектирование объектов строительства и инженерно-геодезические изыскания;
- проектирование, строительство и оснащение объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- техническая эксплуатация, ремонт, демонтаж и реконструкция зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Выпускник ОПОП ВО готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- экспертно-аналитический,
- изыскательский,
- проектный,
- технологический,
- сервисно-эксплуатационный

Задачи профессиональной деятельности выпускника приведены в таблице:

Области	Сферы	Сферы Типы задач	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
10 Архитектура,	проектирование		Проведение и
проектирование,	объектов		организационно-
геодезия,	строительства и		техническое
топография и	инженерно-	изыскательский	сопровождение
дизайн	геодезические		изысканий
	изыскания		(обследований,
			испытаний)
16 Строительство	проектирование,	экспертно-	Критический анализ и
и жилищно-	строительство и	аналитический	оценка технических,
коммунальное	оснащение объектов		технологических и
хозяйство	капитального		иных решений
	строительства и	изыскательский	Проведение и

жилищно-		организационно-
коммунального		техническое
хозяйства;		сопровождение
техническая		изысканий
эксплуатация,		(обследований,
ремонт, демонтаж и		испытаний)
реконструкция		Выполнение и
зданий, сооружений,		организационно-
объектов жилищно-		техническое
коммунального		сопровождение
хозяйства	проектный	проектных работ
		Выполнение
		обоснования
		проектных решений
		Организация и
		обеспечение качества
	технологический	результатов
		технологических
		процессов
		Проведение и
		организационно-
		техническое
	сервисно-	сопровождение работ
	эксплуатационный	по эксплуатации
		объектов
		профессиональной
		деятельности

7. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший ОПОП ВО уровня образования бакалавриата должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения

природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень образования — бакалавриат), должен обладать следующими общепрофессиональными следующими компетенциями:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов;
- ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
- ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;
- ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

Индикаторы достижения компетенций, а также планируемые результаты обучения по каждому из элементов ОПОП ВО, приведены в рабочих программах дисциплин и программах практик.

В перечне планируемых результатов освоения ОПОП ВО учтены требования следующих утверждённых профессиональных стандартов:

• 10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря

- 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
- 10.005 «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 сентября 2020 г. №599н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 06 октября 2020 г., регистрационный №60258)
- 16.006 «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 г. №751н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 02 декабря 2020 г., регистрационный №61198)
- 16.009 «Специалист по управлению жилищным фондом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 233н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 3 июля 2014 г., регистрационный № 32945), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
- 16.011 «Специалист по эксплуатации гражданских зданий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2019 г. №537н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 28 августа 2019 регистрационный №55766)
- 16.017 «Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2021 г. №232н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 17 мая 2021 г., регистрационный №63469)
- 16.018 «Специалист по управлению многоквартирными домами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2019 г. №538н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 28 августа 2019 г., регистрационный №55760)
- 16.025 «Организатор строительного производства», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)
- 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 04 декабря 2020 г., регистрационный № 61262)
- 16.060 «Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 июня 2015 г. №366н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 29 июня 2015 г., регистрационный №37815)
- 16.110 «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. №217н (зарегистрирован в Министерством юстиции РФ 22 марта 2017г., регистрационный №46080)
- 16.141 «Специалист по организации капитального ремонта многоквартирного дома», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 ноября 2020 г. №819н ((Зарегистрировано Министерством юстиции РФ25 декабря 2020 г., регистрационный №61816)

В приложении к общей характеристике указаны требования к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемые профессиональными стандартами, которые были учтены при разработке результатов освоения ОПОП ВО.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат) по профилю «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса» должен обладать профессиональными компетенциями по типам задач профессиональной деятельности:

Тип задач профессиональной деятельности	Профессиональная компетенция
экспертно-	ПКО-1. Способность проводить оценку технических и
аналитический	технологических решений по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства
изыскательский	ПКО-2. Способность проводить обследования технического состояния объектов жилищно-коммунального хозяйства
проектный	ПКО-3. Способность выполнять работы по разработке проекта капитального ремонта, реконструкции и технической модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства ПКО-4. Способность выполнять обоснование проектных решений по капитальному ремонту, реконструкции, технической модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства
технологический	ПКО-5. Способность организовывать производство работ по ремонту, реконструкции и технической модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства
сервисно- эксплуатационный	ПКО-6. Способность организовывать работы по эксплуатации и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства

Индикаторы достижения компетенций, а также планируемые результаты обучения по каждому из элементов ОПОП ВО, приведены в рабочих программах дисциплин и программах практик.

8. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат) установлены следующие требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО:

- 1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины

- 4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

9. Сведения об элементах образовательной программы

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, а также локальными нормативными актами Университета. Учебный план одобрен Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» 25.06.2021 г. (протокол № 05) и утверждён ректором П.А. Акимовым 25.06.2021 г.

В соответствии с ФГОС ВО образовательная программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы обеспечивает формирование у обучающихся общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций.

Часть образовательной программы, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, а также на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом.

Универсальные компетенции обучающихся формируются обязательной частью образовательной программы и частью образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Приложение

Перечень требований к профессиональным компетенциям установленные профессиональными стандартами. выпускников,

установленные профессиональными	стандартами.
Код и наименование	Обобщённая трудовая функция или трудовая
профессионального стандарта	функция
16.025 «Организатор строительного	Организация производства строительных работ на
производства»	объекте капитального строительства
16.032 «Специалист в области	Организация работ и руководство работами по
производственно-технического и	организационно-технологическому и техническому
технологического обеспечения	обеспечению строительного производства в
строительного производства»	строительной организации
10.002 «Специалист в области	Управление инженерно-геодезическими работами
инженерно-геодезических	
изысканий»	
10.005 «Специалист по	Организация производства комплекса работ
благоустройству и озеленению	(благоустройство, озеленение, техническое
территорий и объектов»	обслуживание, содержание) на территориях и
	объектах
	Управление производством комплекса работ
	(благоустройство, озеленение, техническое
	обслуживание, содержание) на территориях и
	объектах и контроль за производством комплекса
	указанных работ
16.006 «Работник в области	Обеспечение соответствия работ (услуг) в области
обращения с отходами»	обращения с отходами требованиям экологической и
	санитарно-эпидемиологической безопасности
	Организационное обеспечение деятельности в
	области обращения с отходами
	Организация и внедрение системы менеджмента
	качества организации в сфере обращения с отходами
16.009 «Специалист по управлению	Организация работы по управлению жилищным
жилищным фондом»	фондом на уровне местного самоуправления
	Организация процессов по управлению
	государственным и муниципальным жилищным
	фондом
16.011 «Специалист по	Обеспечение проведения капитального ремонта
эксплуатации гражданских зданий»	гражданских зданий
16.017 «Специалист по	Руководство структурным подразделением по
абонентскому обслуживанию	абонентскому обслуживанию потребителей в
потребителей»	жилищно-коммунальном хозяйстве
16.018 «Специалист по управлению	Организация предоставления работ и услуг по
многоквартирными домами»	содержанию и ремонту многоквартирных домов
16.060 «Специалист в области	Руководство структурным подразделением
ценообразования и тарифного	специалистов, осуществляющих деятельность по
регулирования в жилищно-	формированию цен и тарифов на работы и услуги
коммунальном хозяйстве»	ресурсоснабжающей организации
16.110 «Специалист по подготовке	Оформление технической документации на
проекта обеспечения соблюдения	различных стадиях разработки проекта обеспечения
требований энергетической	соблюдения требований энергетической
эффективности зданий, строений и	эффективности зданий, строений и сооружений
сооружений»	Разработка отдельных разделов проекта

	обеспечения соблюдения требова	аний
	энергетической эффективности зданий, строен	ий и
	сооружений на различных стадиях проектирован	R ИІ
16.141 «Специалист по организации	Организация проведения работ и контроль	3a
капитального ремонта	проведением работ по капитальному рем	онту
многоквартирного дома»	многоквартирных домов	

Таблица компетенций, формируемых образовательной программой

Универсальная	шифр	ормируемых ооразовательной программой
компетенция	индикатора	Индикаторы универсальных компетенций
	УК-1.1	Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
	УК-1.2	Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
	УК-1.3	Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-1. Способен	УК-1.4	Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.5	Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы
применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.6	Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности
	УК-1.7	Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата
	УК-1.8	Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирование от стандартных моделей: перестройка сложившихся способов решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов
	УК-2.1	Идентификация профильных задач профессиональной деятельности
УК-2. Способен определять круг задач в	УК-2.2	Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий
рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.3	Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.4	Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.5	Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
	УК-2.6	Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
	УК-3.1	Восприятие целей и функций команды
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.2	Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде
социальное взаимодействие и	УК-3.3	Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия
реализовывать свою роль в команде	УК-3.4	Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий
	УК-3.5	Самопрезентация, составление автобиографии
УК-4. Способен	УК-4.1	Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации
осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах	УК-4.2	Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения
на государственном языке Российской Федерации и	УК-4.3	Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы
иностранном(ых)	УК-4.4	Чтение и понимание со словарем информации на

языке(ах)		иностранном языке на темы повседневного и делового общения
	УК-4.5	Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера
	УК-4.6	Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки
-	УК-4.7	Использование различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей
	УК-5.1	Выявление общего и особенного в историческом развитии России
	УК-5.2	Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий
УК-5. Способен	УК-5.3	Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни
воспринимать межкультурное разнообразие общества	УК-5.4	Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации
в социально- историческом,	УК-5.5	Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки
этническом и философском	УК-5.6	Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам
контекстах	УК-5.7	Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности
	УК-5.8	Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
	УК-5.9	Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач
	УК-6.1	Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения
	УК-6.2	Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать	УК-6.3	Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития
и реализовывать	УК-6.4	Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.5	Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности
	УК-6.6	Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
	УК-6.7	Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
УК-7. Способен поддерживать должный	УК-7.1	Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
уровень физической подготовленности для	УК-7.2	Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья
обеспечения полноценной	УК-7.3	Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

социальной и профессиональной деятельности	УК-7.4	Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности
	УК-7.5	Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1	Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.2	Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	УК-8.3	Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения и военных конфликтов
сохранения природной	УК-8.4	Оказание первой помощи пострадавшему
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.5	Выбор способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта
	УК-9.1	Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2	Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида
	УК-9.3	Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
	УК-9.4	Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели
	УК-9.5	Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения
	УК-10.1	Описание признаков и форм коррупционного поведения
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.2	Выявление антикоррупционных норм, установленных нормативными правовыми актами
	УК-10.3	Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения в общественной и(или) в профессиональной среде
	УК-10.4	Выбор мер по предупреждению коррупционного поведения

Общепрофессиональная компетенция	Шифр индикатора	Индикаторы общепрофессиональных компетенций
ОПК-1. Способен	_	Выявление и классификация физических и химических
решать задачи	ОПК-1.1	процессов, протекающих на объекте профессиональной
профессиональной		деятельности

деятельности на основе использования теоретических и практических основ	ОПК-1.2	Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования
естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.3	Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований
	ОПК-1.4	Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)
	ОПК-1.5	Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-1.6	Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии
	ОПК-1.7	Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
	ОПК-1.8	Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами
	ОПК-1.9	Решение инженерно-геометрических задач графическими способами
	ОПК-1.10	Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды
	ОПК-1.11	Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
	ОПК-1.12	Решение инженерных задач с помощью комплекса родственных технологий и процессов: машинное обучение, виртуальные агенты и экспертные системы
	ОПК-2.1	Представление этапов работы с современными информационными системами.
	ОПК-2.2	Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий
	ОПК-2.3	Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.4	Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.5	Применение географической информационной системы (ГИС) как системы сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах
	ОПК-2.6	Применение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности как информационных систем, содержащих сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения
	ОПК-2.7	Работа с большими данными с учетом обмена и хранения информации в полноценной копии реестра, которой обладает каждый участник команды, нацеленной на решение поставленной задачи

		Выбор нужных источников информации и данных,
	ОПК-2.8	анализ, запоминание и передача информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
	ОПК-2.9	Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте
	ОПК-2.10	Работа с многоуровневой системой, включающей в себя датчики и контроллеры, установленные на гражданских и промышленных объектах, средствами передачи собираемых данных (включая беспроводные технологии) и их визуализацией, а также аналитическими инструментами интерпретации получаемой информации
	ОПК-3.1	Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
	ОПК-3.2	Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен принимать решения в	ОПК-3.3	Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий
профессиональной сфере, используя теоретические основы и	ОПК-3.4	Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы
нормативную базу строительства, строительной	ОПК-3.5	Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.6	Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения
	ОПК-3.7	Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
	ОПК-3.8	Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)
	ОПК-3.9	Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности	ОПК-4.1	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области	ОПК-4.2	Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
строительства, строительной индустрии и жилищно-	ОПК-4.3	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
коммунального хозяйства	ОПК-4.4	Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

		Составление распорядительной документации
	ОПК-4.5	производственного подразделения в профильной сфере
		профессиональной деятельности
	ОПК-4.6	Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и
	OHK-4.6	нормативно-технических документов
	07774	Определение состава работ по инженерным изысканиям
	ОПК-5.1	в соответствии с поставленной задачей
	ОПК-5.2	Выбор нормативной документации, регламентирующей
	OHK-3.2	проведение и организацию изысканий в строительстве
	ОПК-5.3	Выбор способа выполнения инженерно-геодезических
ОПК-5. Способен		изысканий для строительства
участвовать в	ОПК-5.4	Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства
инженерных		Выполнение базовых измерений при инженерно-
изысканиях,	ОПК-5.5	геодезических изысканиях для строительства
необходимых для	OHIC 5.6	Выполнение основных операций инженерно-
строительства и реконструкции	ОПК-5.6	геологических изысканий для строительства
объектов строительства	ОПК-5.7	Документирование результатов инженерных изысканий
и жилищно-	ОПК-5.8	Выбор способа обработки результатов инженерных
коммунального	OHK-5.8	изысканий
хозяйства	ОПК-5.9	Выполнение требуемых расчетов для обработки
		результатов инженерных изысканий
	ОПК-5.10	Оформление и представление результатов инженерных
		изысканий
	ОПК-5.11	Контроль соблюдения охраны труда при выполнении
		работ по инженерным изысканиям
	ОПК-6.1	Выбор состава и последовательности выполнения работ
		по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим
		заданием на проектирование
ОПК-6. Способен	ОПК-6.2	Выбор исходных данных для проектирования здания и
участвовать в		их основных инженерных систем и строительных
проектировании		конструкций
объектов строительства		Выбор типовых объёмно-планировочных и
и жилищно-		конструктивных проектных решений здания в
коммунального	ОПК-6.3	соответствии с техническими условиями с учетом
хозяйства, в подготовке		требований по доступности объектов для маломобильных групп населения
расчётного и технико- экономического		Выбор типовых проектных решений и технологического
обоснований их	OFFIC 6.4	оборудования основных инженерных систем
проектов, участвовать в	ОПК-6.4	жизнеобеспечения здания в соответствии с
подготовке проектной		техническими условиями
документации, в том	ОПК-6.5	Разработка узла строительной конструкции здания
числе с использованием		Выполнение графической части проектной
средств	ОПК-6.6	документации здания, инженерных систем, в т.ч. с
автоматизированного		использованием средств автоматизированного
проектирования и вычислительных		проектирования Выбор технологических решений проекта здания,
программных	ОПК-6.7	разработка элемента проекта производства работ
комплексов		Проверка соответствия проектного решения
	ОПК-6.8	требованиям нормативно-технических документов и
		технического задания на проектирование
	ОПК-6.9	Определение основных нагрузок и воздействий,
	0.7	действующих на строительные конструкции здания

		(сооружения)
	ОПК-6.10	Определение основных параметров инженерных систем здания
	ОПК-6.11	Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок
	ОПК-6.12	Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения
	ОПК-6.13	Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания
	ОПК-6.14	Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания
	ОПК-6.15	Определение базовых параметров теплового режима здания
	ОПК-6.16	Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
	ОПК-6.17	Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности
	ОПК-7.1	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
ОПК-7. Способен	ОПК-7.2	Документальный контроль качества материальных ресурсов
использовать и совершенствовать	ОПК-7.3	Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)
применяемые системы менеджмента качества в	ОПК-7.4	Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения
производственном подразделении с применением	ОПК-7.5	Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов
различных методов измерения, контроля и	ОПК-7.6	Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции
диагностики	ОПК-7.7	Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции
	ОПК-7.8	Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические	ОПК-8.1	Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии
процессы строительного производства и	ОПК-8.2	Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс
строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической	ОПК-8.3	Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
безопасности, применяя известные и новые технологии в области	ОПК-8.4	Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса
строительства и строительной	ОПК-8.5	Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)

индустрии		
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1	Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
организовывать работу и управлять коллективом	ОПК-9.2	Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах
производственного подразделения организаций,	ОПК-9.3	Определение квалификационного состава работников производственного подразделения
осуществляющих деятельность в области строительства,	ОПК-9.4	Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
жилищно- коммунального	ОПК-9.5	Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве
хозяйства и/или строительной	ОПК-9.6	Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении
индустрии	ОПК-9.7	Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать	ОПК-10.1	Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
техническую эксплуатацию, техническое	ОПК-10.2	Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.3	Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
	ОПК-10.4	Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
orpointed be 154	ОПК-10.5	Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

Профессиональная компетенция	Шифр индикатора	Индикаторы профессиональных компетенций	
	ПК-1.1	Классификация объектов жилищно-коммунального хозяйства по функциональному назначению	
ПКО-1. Способность	ПК-1.2	Выбор и систематизация информации об опыте эксплуатации объекта жилищно-коммунального хозяйства	
проводить оценку технических и	ПК-1.3	Составление принципиальных схем работы объекта жилищно-коммунального хозяйства	
технологических решений по эксплуатации объектов	ПК-1.4	Выбор нормативных документов, устанавливающих требования к эксплуатации, ремонту и реконструкции объекта жилищно-коммунального хозяйства	
жилищно- коммунального хозяйства	ПК-1.5	Оценка условий работы, выявление процессов, лежащих в основе изменения эксплуатационных характеристик объекта жилищно-коммунального хозяйства	
	ПК-1.6	Оценка соответствия технических, технологических и организационных решений по эксплуатации объекта жилищно-коммунального хозяйства требованиям	

		нормативных документов
	ПК-1.7	Оценка технических, технологических потерь при оказании коммунальных услуг
	ПК-1.8	Формирование перечня задач технической эксплуатации объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.1	Выбор нормативно-технических, нормативнометодических документов, регламентирующих организацию и проведение обследования технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.2	Составление технического задания на обследование технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.3	Выбор и систематизация информации об объекте обследования на основе документального исследования
	ПК-2.4	Выбор способов выполнения работ по обследованию технического состояния строительных конструкций, инженерных систем, зданий, сооружений в соответствии с техническим заданием
	ПК-2.5	Визуальное обследование технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с техническим заданием
ПКО-2. Способность проводить обследования технического состояния объектов жилищно-коммунального	ПК-2.6	Выполнение работ по инструментальному обследованию технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с техническим заданием
	ПК-2.7	Выбор критериев оценки технического состояния строительных конструкций, инженерных систем, зданий, сооружений на основе требований нормативнотехнической документации
хозяйства	ПК-2.8	Выявление факторов изменения работоспособности строительных конструкций, инженерных систем, зданий, сооружений
	ПК-2.9	Документирование результатов обследования технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.10	Обработка результатов обследования технического состояния и определение пригодности к эксплуатации строительных конструкций, инженерных систем, зданий сооружений
	ПК-2.11	Представление и защита результатов обследования технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.12	Составление проекта документа (отчета / акта / заключения) по результатам обследования объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-2.13	Контроль соблюдения требований охраны труда при обследовании технического состояния объекта жилищно-коммунального хозяйства
ПКО-3. Способность выполнять работы по разработке проекта капитального ремонта,	ПК-3.1	Выбор исходных данных для проекта ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории

narougnymu u		Выбор нормативно-технических документов,
реконструкции и технической	TT4 0 0	устанавливающих требования к проектным решениям
модернизации объектов	ПК-3.2	ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или
жилищно- коммунального		жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории
хозяйства		Составление задания на проектирование ремонта,
	ПК-3.3	реконструкции, модернизации объекта жилищно-
	11K-3.3	коммунального хозяйства с учетом требований
		энергетической эффективности
	ПК-3.4	Составление задания на разработку проекта благоустройства, санитарного содержания территории
	ПК-3.5	Составление задания на разработку проекта
	1110-3.3	рекультивации полигонов захоронения отходов
	ПК-3.6	Выбор варианта проектного решения ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории
	ПК-3.7	Выбор варианта проектного решения по повышению энергетической эффективности объекта жилищно-
		коммунального хозяйства
	ПК-3.8	Выбор варианта проектного решения рекультивации
	ПК-3.9	полигонов захоронения отходов Оформление текстовой и графической части проекта
	1110-3.7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	ПК-3.10	Проверка соответствия проектного решения заданию на проектирование
	ПК-3.11	Проверка соответствия проектного решения
		требованиям нормативно-технической документации, включая выполнение требований, обеспечивающих
	11K-3.11	формирование безбарьерной среды для лиц с
		ограниченными возможностями здоровья
	ПК-3.12	Выполнение нормоконтроля оформления проектной
	11K 3.12	документации
	ПК-3.13	Составление плана согласования и прохождения экспертизы проектной документации
		Выбор нормативно-технических документов,
		устанавливающих требования к расчетному
	ПК-4.1	обоснованию проектного решения ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-
		реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства,
ПКО-4. Способность		санитарного содержания территории
выполнять обоснование проектных решений по	ПК-4.2	Составление расчетной схемы работы объекта жилищно-коммунального хозяйства
капитальному ремонту, реконструкции,	ПК-4.3	Сбор и расчет основных нагрузок и воздействий на
технической		объект жилищно-коммунального хозяйства
модернизации объектов	ПК-4.4	Определение основных параметров инженерных систем и оборудования объекта жилищно-
жилищно-		коммунального хозяйства
коммунального хозяйства		Выполнение расчетов и оценка основных
лоэлиства	ПК-4.5	характеристик безопасности объекта жилищно-
		коммунального хозяйства
	ПК-4.6	Выполнение расчетов и оценка основных характеристик энергоэффективности объекта
	1110-7.0	жилищно-коммунального хозяйства

	ПК-4.7	Определение стоимости проектного решения ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории по приближенным методикам
	ПК-4.8	Оценка основных технико-экономических показателей проектного решения ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории
	ПК-4.9	Представление и защита результатов работ по разработке проектного решения ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории
	ПК-5.1	Составление проекта производства работ по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройству, санитарному содержанию территории
	ПК-5.2	Выбор технологии и технологического оборудования для выполнения ремонтно-строительных работ с учетом условий эксплуатации объекта жилищно-коммунального хозяйства
	ПК-5.3	Выбор технологических решений рекультивации полигонов захоронения отходов
	ПК-5.4	Выбор технологии и технологического оборудования для производства работ по благоустройству и озеленению
ПКО-5. Способность организовывать производство работ по	ПК-5.5	Составление плана подготовительных работ для ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства или благоустройства, санитарного содержания территории
ремонту, реконструкции и технической	ПК-5.6	Разработка технологических карт ведения ремонтно- строительных работ на объекте жилищно- коммунального хозяйства
модернизации объектов жилищно- коммунального хозяйства	ПК-5.7	Определение потребности в трудовых и материальных ресурсах для ведения отдельных видов ремонтностроительных работ на объекте жилищнокоммунального хозяйства
	ПК-5.8	Оформление текущей и исполнительной документации на выполняемые виды ремонтно-строительных работ
	ПК-5.9	Составление плана мероприятий технического и технологического контроля производства ремонтностроительных и пусконаладочных работ
	ПК-5.10	Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при производстве ремонтно-строительных работ
	ПК-5.11	Подготовка документации для сдачи/приемки законченных видов/этапов работ ремонта, реконструкции, модернизации или благоустройства и вводу в эксплуатацию объекта жилищно-коммунального хозяйства
ПКО-6. Способность организовывать работы по эксплуатации и обслуживанию	ПК-6.1	Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, устанавливающих требования к эксплуатации и обслуживанию объекта жилищно-коммунального хозяйства

объектов жилищно-		Составление планов работ по обслуживанию, ремонту,	
коммунального хозяйства	ПК-6.2	благоустройству, санитарному содержанию,	
		повышению энергоэффективности объекта жилищно-	
		коммунального хозяйства	
		Составление планов сбора, транспортировки отходов с	
	ПК-6.3	учетом экологических и санитарно-	
		эпидемиологических требований	
	ПК-6.4	Выбор мероприятий по техническому обслуживанию	
		строительных конструкций, инженерных систем	
	ПК-6.5	Выбор мероприятий по благоустройству, санитарному	
		содержанию территории	
	ПК-6.6	Выбор мероприятий по обеспечению сбора,	
		транспортировки отходов	
		Определение потребности в трудовых и материальных	
	ПК-6.7	ресурсах для обеспечения эксплуатации и обслуживания объекта жилищно-коммунального	
		хозяйства	
		Составление технического, энергетического,	
	ПК-6.8	электронного паспорта объекта жилищно-	
	1111 010	коммунального хозяйства	
		Контроль соблюдения правил и норм технической	
	ПК-6.9	эксплуатации объекта жилищно-коммунального	
		хозяйства	
	ПК-6.10	Выявление повреждений и отказов объекта жилищно-	
	11K-0.10	коммунального хозяйства	
		Оценка соответствия технического состояния объекта	
	ПК-6.11	жилищно-коммунального хозяйства нормативным	
		требованиям по безопасности	
		Выбор мероприятий по обеспечению сохранности объекта жилищно-коммунального хозяйства, его	
	ПК-6.12	объекта жилищно-коммунального хозяйства, его защите от вредного воздействия окружающей среды,	
		устранению выявленных нарушений	
		Проведение осмотров, технического обслуживани	
	TT14 6 40	контроля качества работ по эксплуатации объекта	
	ПК-6.13	жилищно-коммунального хозяйства и	
		документирование их результатов	
	ПК-6.14	Выявление и обоснование потребности в ремонте	
	1111-0.14	объекта жилищно-коммунального хозяйства	
	ПК-6.15	Составление описи ремонтных работ на объект	
	1110.10	жилищно-коммунального хозяйства	
		Составление плана мероприятий по обеспечению	
	ПК-6.16	промышленной и экологической безопасности, охраны	
		труда при эксплуатации и обслуживании объекта жилищно-коммунального хозяйства	
		Составление плана работ по аварийно-диспетчерскому	
	ПК-6.17	/ абонентскому обслуживанию объекта жилищно-	
		коммунального хозяйства	
		Выбор способа повышения энергоэффективности при	
	ПК-6.18	эксплуатации объекта жилищно-коммунального	
		хозяйства	
	ПК-6.19	Контроль соблюдения санитарно-эпидемиологических	
	1111-0.17	норм при обращении с отходами	
		Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации,	
	ПК-6.20	осуществляющей деятельность в сфере эксплуатации	
		объектов жилищно-коммунального хозяйства	

Таблица формирования результатов освоения образовательной программы

таолица формир	ования результатов освоения образовательной прогр	аммы
Код и наименование компетенции	Наименование дисциплины	Семестр, завершающий формирование компетенции
		(или её части)
	Б1.О.01 История	2
	Б1.О.03 Философия	3
	Б1.О.25 Работа с большими данными в	
УК-1 Способен осуществлять поиск,	строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве	3
критический анализ и	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
синтез информации,		7
применять системный	Б1.В.ДВ.01.04 Деловой русский язык	
подход для решения	Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика	4
поставленных задач	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская практика	6
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	8
	Б1.О.06 Правовое регулирование строительства.	3
	Коррупционные риски	3
	Б1.О.08 Высшая математика	2
	Б1.О.12.01 Инженерная и компьютерная графика	1
	Б1.О.12.02 Основы технологий информационного	2
	моделирования	2
	Б1.О.13 Механика. Теоретическая механика	3
	Б1.О.14 Механика. Механика жидкости и газа	2
	Б1.О.15 Механика. Техническая механика	4
	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	1
	Инженерная геология и экология	1
	Б1.О.17 Инженерные изыскания в строительстве.	2
УК-2 Способен	Инженерная геодезия	2
	Б1.О.18 Строительные материалы	2
определять круг задач в рамках поставленной	Б1.О.19 Основы архитектурно-строительного	
цели и выбирать	проектирования	4
оптимальные способы их	Б1.О.20 Основы строительных конструкций	4
решения, исходя из	Б1.О.21 Основы геотехники	4
действующих правовых	Б1.О.22 Основы водоснабжения и водоотведения	3
норм, имеющихся	Б1.О.23 Основы теплогазоснабжения и	_
ресурсов и ограничений	вентиляции	3
	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
	Б1.О.26 Средства механизации строительства	3
	Б1.О.27 Технологии строительных процессов	5
	Б1.О.28 Основы организации строительного	7
	производства	
	Б1.О.29 Метрология, стандартизация,	6
	сертификация и управление качеством	-
	Б1.О.30 Основы технической эксплуатации	5
	объектов строительства	
	Б1.О.31 Экономика отрасли	6
	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
	Б2.О.01(У) Учебная изыскательская	2

	геодезическая практика	
	Б2.О.02(У) Учебная изыскательская	
	геологическая практика	3
	Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика	4
	Б2.В.02(П) Производственная технологическая	
	практика	4
	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	6
	практика	
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная практика	8
УК-3 Способен	Б1.О.07 Социальное взаимодействие в отрасли	1
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская практика	6
в команде		
2 nontange	Б1.О.02 Иностранный язык	2
УК-4. Способен	Б1.О.25 Работа с большими данными в	_
осуществлять деловую	строительстве и жилищно-коммунальном	3
коммуникацию в устной	хозяйстве	_
и письменной формах на	Б1.О.28 Основы организации строительного	-
государственном языке	производства	7
Российской Федерации и иностранном(ых)	Б1.В.ДВ.01.04 Деловой русский язык	7
языке(ах)	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	
73521113(11.17)	практика	6
УК-5. Способен	Б1.О.01 История	2
воспринимать	Б1.О.03 Философия	3
межкультурное	Б1.О.07 Социальное взаимодействие в отрасли	1
разнообразие общества в	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	
социально-историческом, этическом и	практика	6
философском контекстах		
философоном поитокотам	Б1.О.07 Социальное взаимодействие в отрасли	1
	Б1.О.09 Информационные технологии	2
УК-6. Способен	Б1.О.19 Основы архитектурно-строительного	
управлять своим	проектирования	4
временем, выстраивать и	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная адаптация лиц с	
реализовывать	ограниченными возможностями в условиях	7
траекторию саморазвития на основе принципов	профессиональной деятельности	
образования в течение	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	C
всей жизни	практика	6
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
УК-7 Способен	практика Б1.О.05 Физическая культура и спорт	1
поддерживать должный	Б1.В.10 Физическая культура и спорт (элективная	1
уровень физической	дисциплина)	4
подготовленности для	Б2.В.02(П) Производственная технологическая	
обеспечения	практика	4
полноценной социальной	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	
и профессиональной деятельности	практика	6
УК-8. Способен	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	6
создавать и	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	1
поддерживать в	Инженерная геология и экология	1

	,	
повседневной жизни и в профессиональной	Б1.О.28 Основы организации строительного производства	7
деятельности безопасные условия	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	7
жизнедеятельности для	площадке Б2.О.02(У) Учебная изыскательская	4
сохранения природной среды, обеспечения	геологическая практика	4
устойчивого развития	Б2.В.02(П) Производственная технологическая практика	4
общества, в том числе при угрозе и	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	
возникновении	практика	6
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
УК-9. Способен	практика	
принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Б1.О.31 Экономика отрасли	6
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Б1.О.06 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	3
	Б1.О.08 Высшая математика	2
ОПК-1 Способен решать	Б1.О.09 Информационные технологии	2
задачи	Б1.О.12.02 Основы технологий информационного моделирования	2
профессиональной деятельности на основе	Б1.О.10 Физика	2
использования	Б1.О.11 Химия	1
теоретических и	Б1.О.12.01 Инженерная и компьютерная графика	1
практических основ	Б1.О.13 Механика. Теоретическая механика	3
естественных и	Б1.О.14 Механика. Механика жидкости и газа	2
технических наук, а также математического	Б1.О.15 Механика. Техническая механика	4
аппарата	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология	1
	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
ОПК-2. Способен	Б1.О.09 Информационные технологии	2
понимать принципы	Б1.О.12.01 Инженерная и компьютерная графика	1
работы современных информационных	Б1.О.12.02 Основы технологий информационного моделирования	2
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Б1.О.25 Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве	3
	Б1.О.13 Механика. Теоретическая механика	3
ОПК-3 Способен принимать решения в	Б1.О.14 Механика. Механика жидкости и газа	2
профессиональной сфере,	Б1.О.15 Механика. Техническая механика	4
используя теоретические основы и нормативную	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология	1
базу строительства, строительной индустрии	Б1.О.17 Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия	2
и жилищно-	Б1.О.18 Строительные материалы	2
коммунального хозяйства	Б1.О.19 Основы архитектурно-строительного	4

	проектирования	
	Б1.О.20 Основы строительных конструкций	4
	Б1.О.21 Основы геотехники	4
	Б1.О.22 Основы водоснабжения и водоотведения	3
	Б1.О.23 Основы теплогазоснабжения и	3
	вентиляции	3
	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
	Б1.О.26 Средства механизации строительства	3
	Б1.О.31 Экономика отрасли	6
	Б2.О.01(У) Учебная изыскательская	
	геодезическая практика	2
	Б2.О.02(У) Учебная изыскательская	
	геологическая практика	3
	Б1.О.06 Правовое регулирование строительства.	
	Коррупционные риски	3
	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	
	Инженерная геология и экология	1
ОПК-4 Способен	Б1.О.17 Инженерные изыскания в строительстве.	
использовать в	Инженерная геодезия	2
профессиональной	Б1.О.19 Основы архитектурно-строительного	
деятельности	проектирования	4
распорядительную и		4
проектную документацию, а также	Б1.О.20 Основы строительных конструкций Б1.О.21 Основы геотехники	4
нормативные правовые		3
акты в области	Б1.О.22 Основы водоснабжения и водоотведения Б1.О.23 Основы теплогазоснабжения и	3
строительства,		3
строительной индустрии	Вентиляции	4
и жилищно-	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
коммунального хозяйства	Б1.О.28 Основы организации строительного	7
	производства	
	Б1.О.30 Основы технической эксплуатации объектов строительства	5
	1	6
OHV 5 Crassion	Б1.О.31 Экономика отрасли	6
ОПК-5 Способен участвовать в	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	1
участвовать в инженерных изысканиях,	Инженерная геология и экология	
необходимых для	Б1.О.17 Инженерные изыскания в строительстве.	2
строительства и	Инженерная геодезия	
реконструкции объектов	Б2.О.01(У) Учебная изыскательская	2
строительства и	геодезическая практика	
жилищно-коммунального	Б2.О.02(У) Учебная изыскательская	3
хозяйства	геологическая практика	
ОПК-6 Способен	Б1.О.13 Механика. Теоретическая механика	3
участвовать в	Б1.О.15 Механика. Техническая механика	4
проектировании объектов строительства и	Б1.О.19 Основы архитектурно-строительного	4
жилищно-коммунального	проектирования	
хозяйства, в подготовке	Б1.О.20 Основы строительных конструкций	4
расчетного и технико-	Б1.О.21 Основы геотехники	4
экономического	Б1.О.22 Основы водоснабжения и водоотведения	3
обоснований их	Б1.О.23 Основы теплогазоснабжения и	3
проектов, участвовать в	вентиляции	
подготовке проектной	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
документации, в том	Б1.О.27 Технологии строительных процессов	5

числе с использованием	Б1.О.31 Экономика отрасли	
средств		
автоматизированного		
проектирования и		6
вычислительных		
программных		
комплексов		
ОПК-7 Способен		
использовать и		
совершенствовать		
применяемые системы		
менеджмента качества в	Б1.О.29 Метрология, стандартизация,	6
производственном	сертификация и управление качеством	U
подразделении с		
применением различных		
методов измерения,		
контроля и диагностики		
ОПК-8 Способен	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	6
осуществлять и	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	
контролировать	Инженерная геология и экология	1
технологические	•	4
процессы строительного	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
производства и		
строительной индустрии		
с учетом требований		
производственной и		
экологической	E1 O 27 Tayya Harryy attrayy attrayy y unay accor	5
безопасности, применяя	Б1.О.27 Технологии строительных процессов	3
известные и новые		
технологии в области		
строительства и		
строительной индустрии		
ОПК-9 Способен	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	6
организовывать работу и	Б1.О.06 Правовое регулирование строительства.	0
управлять коллективом		3
производственного	Коррупционные риски	
подразделения	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве.	1
организаций,	Инженерная геология и экология	1
осуществляющих	Б1.О.24 Электротехника и электроснабжение	4
деятельность в области	Б1.О.27 Технологии строительных процессов	5
строительства, жилищно-	1	
коммунального хозяйства	Б1.О.28 Основы организации строительного	
и/или строительной	производства	7
и/или строительной индустрии	производетви	
ОПК-10 Способен	E1 0 28 Ochobit oppositionally opposition was	
	Б1.О.28 Основы организации строительного	7
осуществлять и	производства	
организовывать		
техническую		
эксплуатацию,		
техническое		
обслуживание и ремонт	Б1.О.30 Основы технической эксплуатации	_
объектов строительства	объектов строительства	5
и/или жилищно-	1	
коммунального		
хозяйства, проводить		
технический надзор и		
экспертизу объектов		

строительства		
	Б1.В.01 Инженерное благоустройство и	3
	содержание территорий	3
	Б1.В.02 Эксплуатационный контроль	
	технического и санитарного состояния объектов	3
	ЖКХ	
	Б1.В.03 Капитальный ремонт зданий и	_
	сооружений	7
	Б1.В.04 Организация ремонтно-строительных	
	работ	4
	Б1.В.05 Техническая эксплуатация несущих	
	конструкций	6
	Б1.В.06 Реновация застроенных территорий	5
	1 11 1	
	Б1.В.07 Технология ремонтно-строительных работ	5
	1	
	Б1.В.08 Техническая эксплуатация электро- и	5
	механических систем зданий	
	Б1.В.09 Реконструкция систем и сетей	5
	водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.11 Реконструкция систем	6
	теплогазоснабжения и вентиляции	
	Б1.В.12 Техническая эксплуатация ограждающих	7
HIGO 1 C	конструкций	,
ПКО-1. Способность	Б1.В.13 Организация и планирование	7
проводить оценку	технической эксплуатации зданий	,
технических и технологических	Б1.В.14 Техническая эксплуатация инженерного	8
решений по	оборудования зданий	0
эксплуатации объектов	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	7
жилищно-коммунального	площадке	
хозяйства	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
	Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатационная безопасность	7
	объектов ЖКК	
	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и механизация при	7
	эксплуатации объектов ЖКХ	
	Б1.В.ДВ.02.03 Техническое обслуживание	7
	застроенных территорий	
	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии реконструкции и модернизации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.03.02 Реконструкция зданий и сооружений	8
	Б1.В.ДВ.03.03 Технологии ремонта конструкций и	
	инженерных систем зданий	8
	Б1.В.ДВ.04.01 Обращение с отходами при	
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.04.02 Ресурсосбережение при технической	0
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.04.03 Модернизация систем коммунальной	0
	инфраструктуры	8
	Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика	4
	Б2.В.02(П) Производственная технологическая	4
	практика	
	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	6
	практика	
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	

	[- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 	
	Б1.В.02 Эксплуатационный контроль	
	технического и санитарного состояния объектов	3
	ЖКХ	
	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная адаптация лиц с	
	ограниченными возможностями в условиях	7
HI40 2 G	профессиональной деятельности	
ПКО-2. Способность	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	_
проводить обследования	площадке	7
технического состояния	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
объектов жилищно-	Б1.В.ДВ.01.04 Деловой русский язык	7
коммунального хозяйства	Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатационная безопасность	,
	объектов ЖКК	7
	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	
		6
	практика	
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	
	Б1.В.01 Инженерное благоустройство и	3
	содержание территорий	
	Б1.В.03 Капитальный ремонт зданий и	7
	сооружений	1
	Б1.В.05 Техническая эксплуатация несущих	
	конструкций	6
	Б1.В.06 Реновация застроенных территорий	5
		<u> </u>
	Б1.В.09 Реконструкция систем и сетей	5
HICO 2 G	водоснабжения и водоотведения	
ПКО-3. Способность	Б1.В.11 Реконструкция систем	6
выполнять работы по	теплогазоснабжения и вентиляции	O
разработке проекта	Б1.В.12 Техническая эксплуатация ограждающих	7
капитального ремонта,	конструкций	7
реконструкции и	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
технической	Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатационная безопасность	
модернизации объектов	объектов ЖКК	7
жилищно-коммунального	Б1.В.ДВ.02.03 Техническое обслуживание	
хозяйства	застроенных территорий	7
	Б1.В.ДВ.03.02 Реконструкция зданий и сооружений	8
	Б1.В.ДВ.04.01 Обращение с отходами при	
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.04.02 Ресурсосбережение при технической эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б2.В.03(П) Производственная исполнительская	6
	практика	
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	
	Б1.В.01 Инженерное благоустройство и	3
ПКО-4. Способность	содержание территорий	
выполнять обоснование	Б1.В.03 Капитальный ремонт зданий и	7
проектных решений по	сооружений	/
капитальному ремонту,	Б1.В.05 Техническая эксплуатация несущих	
реконструкции,	конструкций	6
технической		5
модернизации объектов	Б1.В.06 Реновация застроенных территорий	3
жилищно-коммунального	Б1.В.08 Техническая эксплуатация электро- и	5
хозяйства	механических систем зданий	
	Б1.В.09 Реконструкция систем и сетей	5

	Do wo ovo 5	
	водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.11 Реконструкция систем	6
	теплогазоснабжения и вентиляции	
	Б1.В.12 Техническая эксплуатация ограждающих	7
	конструкций	/
	Б1.В.14 Техническая эксплуатация инженерного	0
	оборудования зданий	8
	Б1.В.ДВ.01.04 Деловой русский язык	7
	Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатационная безопасность	_
	объектов ЖКК	7
	Б1.В.ДВ.02.03 Техническое обслуживание	_
	застроенных территорий	7
	Б1.В.ДВ.03.02 Реконструкция зданий и сооружений	8
	Б1.В.ДВ.04.01 Обращение с отходами при	
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.04.02 Ресурсосбережение при технической	
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	
	практика	8
	Б1.В.01 Инженерное благоустройство и	
		3
	содержание территорий	
	Б1.В.03 Капитальный ремонт зданий и	7
	сооружений	
	Б1.В.04 Организация ремонтно-строительных	4
	работ	4
	Б1.В.07 Технология ремонтно-строительных	-
	работ	5
	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная адаптация лиц с	
	ограниченными возможностями в условиях	7
	профессиональной деятельности	,
	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	
	площадке	7
HI.O. 5. G	Б1.В.07 Технология ремонтно-строительных	
ПКО-5. Способность		5
организовывать производство работ по ремонту, реконструкции и технической модернизации объектов	работ	
	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	7
	площадке	
	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и механизация при	7
	эксплуатации объектов ЖКХ	
жилищно-коммунального	Б1.В.ДВ.02.03 Техническое обслуживание	7
хозяйства	застроенных территорий	
	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии реконструкции и	8
	модернизации объектов ЖКХ	
	Б1.В.ДВ.03.03 Технологии ремонта конструкций и	8
	инженерных систем зданий	
	Б1.В.ДВ.04.01 Обращение с отходами при	8
	эксплуатации объектов ЖКХ	Ŭ
	Б1.В.ДВ.04.02 Ресурсосбережение при технической	8
	эксплуатации объектов ЖКХ	
	Б1.В.ДВ.04.03 Модернизация систем коммунальной	8
	инфраструктуры	U
	Б2.В.02(П) Производственная технологическая	4
	практика	+
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	o

	Б1.В.01 Инженерное благоустройство и	
	содержание территорий	3
	1 11 1	
	Б1.В.02 Эксплуатационный контроль	2
	технического и санитарного состояния объектов	3
	ЖКХ	
	Б1.В.03 Капитальный ремонт зданий и	7
	сооружений	,
	Б1.В.04 Организация ремонтно-строительных	4
	работ	т
	Б1.В.05 Техническая эксплуатация несущих	6
	конструкций	6
	Б1.В.07 Технология ремонтно-строительных	~
	работ	5
	Б1.В.08 Техническая эксплуатация электро- и	_
	механических систем зданий	5
	Б1.В.09 Реконструкция систем и сетей	
	водоснабжения и водоотведения	5
	Б1.В.11 Реконструкция систем	
	теплогазоснабжения и вентиляции	6
	Б1.В.12 Техническая эксплуатация ограждающих	7
ПКО-6. Способность	конструкций	
организовывать работы	Б1.В.13 Организация и планирование	7
по эксплуатации и	технической эксплуатации зданий	
обслуживанию объектов	Б1.В.14 Техническая эксплуатация инженерного	8
жилищно-коммунального	оборудования зданий	
хозяйства	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная адаптация лиц с	_
	ограниченными возможностями в условиях	7
	профессиональной деятельности	
	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на строительной	7
	площадке	7
	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	7
	Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатационная безопасность объектов ЖКК	7
	Б1.В.ДВ.02.03 Техническое обслуживание	
	застроенных территорий	7
	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии реконструкции и	
	модернизации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.03.03 Технологии ремонта конструкций и	
	инженерных систем зданий	8
	Б1.В.ДВ.04.01 Обращение с отходами при	0
	эксплуатации объектов ЖКХ	8
	Б1.В.ДВ.04.02 Ресурсосбережение при технической	8
	эксплуатации объектов ЖКХ	0
	Б1.В.ДВ.04.03 Модернизация систем коммунальной	8
	инфраструктуры	U
	Б2.В.02(П) Производственная технологическая	4
	практика	'
	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная	8
	практика	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/специальность	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) программы	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № $\underline{5}$ от $\underline{08.06.2021}$ г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	36
1.1 Нормативные ссылки	36
1.2 Термины и определения	36
1.3 Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса.	37
1.4 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности	38
1.5 Цель и задачи воспитательной работы	40
2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	41
2.1 Воспитывающая (воспитательная) среда в НИУ МГСУ	41
2.2 Направления воспитательной работы	41
2.3 Приоритетные виды деятельности	43
2.3.1 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность	43
2.3.2 Проектная деятельность	44
2.3.3 Волонтерская (добровольческая) деятельность	44
2.3.4 Студенческое международное сотрудничество	44
2.3.5 Деятельность и виды студенческих объединений	45
2.3.6 Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность	45
2.3.7 Вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность	46
2.4 Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности	47
2.5 Инфраструктура НИУ МГСУ, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания	í 47
2.6 Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными	
институтами и субъектами воспитания	47
2.7 Формы и методы воспитательной работы в НИУ МГСУ	48
3. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	49
3.1 Воспитательная система и управление системой воспитательной работы	49
3.2. Студенческое самоуправление (со-управление)	50
3.3 Система оценки состояния и показатели эффективности воспитательной работы	51
Приложение 1 Закрепление направлений воспитательной работы за отдельными компонентами	
ОПОП ВО	53

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные ссылки

Рабочая программа воспитательной работы (далее - Программа) НИУ МГСУ разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03. 2018 г.);
- Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Распоряжения Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики
 Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства
 Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
 - Посланий Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации.

1.2 Термины и определения

ООВО – образовательная организация высшего образования.

Воспитательная работа — это деятельность, направленная на организацию воспитывающей среды и управление разными видами деятельности воспитанников с целью создания условий для их приобщения к социокультурным и духовно-нравственным ценностям народов Российской

Федерации, полноценного развития, саморазвития и самореализации личности при активном участии самих обучающихся.

Объекты воспитательной работы - обучающиеся образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата и программ специалитета).

Субъекты воспитательной работы - Управление молодежной и информационной политики, учебно-методические центры, профессорско-преподавательский состав, органы студенческого самоуправления, проректор, курирующий молодежную политику в Университете.

1.3 Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса

Ценности как нравственные, моральные установки, традиции и убеждения являются фундаментом понимания сущности человека, его развития и бытия. Высшие ценности — ценность жизни и ценность человека как главный смысл человечества, заключающийся в том, чтобы жить и созидать.

Приоритетной задачей государственной политики в Российской Федерации является формирование стройной системы национальных ценностей, пронизывающей все уровни образования. В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- приоритет духовного над материальным;
- защита человеческой жизни, прав и свобод человека;
- семья, созидательный труд, служение Отечеству;
- нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;
 - историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.

Программа НИУ МГСУ руководствуется следующими принципами:

- системности и целостности, учёта единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы Университета (содержательной, процессуальной и организационной);
- природосообразности (как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны ближайшего развития), приоритета ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;

Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №683 «о Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03. 2018 г.)

- культуросообразности образовательной среды, ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры Университета, гуманизации воспитательного процесса;
- субъект-субъектного взаимодействия в системах «обучающийся обучающийся»,
 «обучающийся академическая группа», «обучающийся преподаватель», «преподаватель академическая группа»;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;
- соответствия целей совершенствования воспитательной деятельности наличествующим и необходимым ресурсам;
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

1.4 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности

- В НИУ МГСУ реализуется комплекс методологических подходов по организации воспитательной деятельности, включающий:
- Аксиологический (ценностно-ориентированный) подход, который имеет гуманистическую направленность и предполагает, что в основе управления воспитательной системы лежит созидательная, социально-направленная деятельность, имеющая в своем осевом основании опору на стратегические ценности (ценность жизни и здоровья человека; духовно-нравственные ценности; социальные ценности; ценность общения, контакта и диалога; ценность развития и самореализации; ценность опыта самостоятельности и ценность профессионального опыта; ценность дружбы; ценность свободы и ответственности и др.) обладающие особой важностью и способствующие объединению, созиданию людей, разделяющих эти ценности;
- Системный подход, предполагающий рассмотрение воспитательной системы, как открытой социально-психологической, динамической, развивающейся системы, состоящей из двух взаимосвязанных подсистем: управляющей (субъекты воспитательной работы) и управляемой (объекты воспитательной работы), что подчеркивает иерархичность расположения элементов данной системы и наличие субординационных связей между субъектами, их подчиненность и соподчиненность согласно особому месту каждого из них в системе;

- *Системно-деятельностный* подход, позволяющий установить уровень целостности воспитательной системы, а также степень взаимосвязи ее подсистем в образовательном процессе, который является основным процессом, направленным на конечный результат активной созидательной воспитывающей деятельности педагогического коллектива;
- Культурологический подход, способствующий реализации культурной направленности образования и воспитания, позволяет рассматривать содержание учебной и внеучебной деятельности как обобщенную культуру в единстве ее аксиологического, системнодеятельностного и личностного компонентов. Культурологический подход направлен: на создание социокультурной среды и организационной культуры; на повышение общей культуры обучающихся, формирование их профессиональной культуры и культуры труда;
- *Проблемно-функциональный* подход позволяет осуществлять целеполагание с учетом выявленных воспитательных проблем и рассматривать управление системой воспитательной работы как процесс (непрерывную серию взаимосвязанных, выполняемых одновременно или в некоторой последовательности управленческих функций (анализ, планирование, организация, регулирование, контроль), сориентированных на достижение определенных целей);
- *Научно-исследовательский* подход рассматривает воспитательную работу как деятельность, имеющую исследовательскую основу и включающую вариативный комплекс методов теоретического и эмпирического характера;
- Проектный подход предполагает разрешение имеющихся социальных и иных проблем посредством индивидуальной или совместной проектной или проектно-исследовательской деятельности обучающихся под руководством преподавателя, что способствует: социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества освоению новых форм поиска, обработки и анализа информации; развитию навыков аналитического и критического мышления, коммуникативных навыков и умения работать в команде. Проектная технология имеет социальную, творческую, научно-исследовательскую, мотивационную и практико-ориентированную направленность;
- *Ресурсный* подход учитывает готовность реализовать систему воспитательной работы через нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение;
- Здоровьесберегающий подход направлен на повышение культуры здоровья, сбережение здоровья субъектов образовательных отношений, что предполагает активное субъект-субъектное взаимодействие членов коллектива по созданию здоровьеформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды, по смене внутренней позиции личности в отношении здоровья на сознательно-ответственную,

по развитию индивидуального стиля здоровьесозидающей деятельности преподавателей, по разработке и организации здоровьесозидающих мероприятий и методического арсенала здоровьесберегающих занятий, по актуализации и реализации здорового образа жизни;

— *Информационный подход* рассматривает воспитательную работу как информационный процесс, состоящий из специфических операций: по сбору и анализу информации о состоянии управляемого объекта; преобразованию информации; передаче информации с учетом принятия управленческого решения. Данный подход реализуется за счет постоянного обновления объективной и адекватной информации о системе воспитательной работы, ее преобразования, что позволяет определять актуальный уровень состояния воспитательной системы и иметь ясное представление о том, как скорректировать ситуацию.

1.5 Цель и задачи воспитательной работы

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- создание нравственно-культурного пространства, обеспечивающего студенческой молодежи возможность самореализации, раскрытия профессиональных и творческих способностей;
 - развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание в кругу студенческой молодежи культуры межнационального общения,
 этнической и религиозной терпимости, способности к взаимопониманию и поддержке;
- совершенствование научно-методического обеспечения воспитательного процесса и внеучебной деятельности обучающихся в Университете;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и коллективной ответственности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков,
 творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;

- обеспечение развития личности и её социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- помощь в адаптации обучающихся: реализация коммуникативного потенциала студентов в учебной группе, развитие их творческого потенциала, социального интеллекта в коллективных видах деятельности, активной позиции студентов в учебно-воспитательном процессе;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческих способностей.

2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

2.1 Воспитывающая (воспитательная) среда в НИУ МГСУ

Воспитывающая (воспитательная) среда — это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Воспитывающая среда является интегративным механизмом взаимосвязи таких образовательных сред, как: социокультурная, инновационная, акмеологическая, рефлексивная, адаптивная, киберсреда безопасная, благоприятная и комфортная, здоровьеформирующая и здоровьесберегающая, билингвальная, этносоциальная и др.

2.2 Направления воспитательной работы

Воспитательная работа в НИУ МГСУ ведется по следующим направлениями:

- гражданское: развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность;
- патриотическое: развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины;
- духовно-нравственное: развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня;
- культурно-творческое: на знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры;
- научно-образовательное: формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности;

- профессионально-трудовое (бизнес-ориентирующее): развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии;
 - экологическое: развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения;
- физическое: формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.

Организация воспитательной работы осуществляется непрерывно как во время учебного процесса, так и во внеучебное время.

Воспитательная работа в рамках образовательного процесса проводится при освоении дисциплин (Приложение 1), обеспечивающих развитие личности, в создании условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения. Также в рамках реализации образовательной деятельности предусмотрена реализация образовательных проектов социальной направленности, а также дипломных проектов, ориентированных на развитие личности, социализации, развития созидательных инициатив, способствующих развитию общества и сохранению национальных ценностей.

Воспитательная работа во внеучебное время направлена на решение следующих задач:

- формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, формирование уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
 - формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся, в том числе профессионально-трудовое воспитание;
- формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде через привлечение студентов к участию в мероприятиях по защите природы, сохранению и улучшению состояния окружающей среды и др.;
- содействие талантливой студенческой молодежи, разработка и внедрение системы мер поощрения талантливой студенческой молодежи;
 - формирование у обучающихся духовно-нравственных ценностей;
- популяризация и приобщение обучающихся к здоровому образу жизни (ЗОЖ) и спорту,
 посредством организации активного отдыха на спортивно-оздоровительных базах Университета,
 пропаганды здорового образа жизни и организации спортивных мероприятий (и соревнований);
- формирование культурно-нравственного воспитания и социализации, через поддержку студенческих инициатив, развитие творчества и организация досуга;
- проведение мероприятий по профилактике правонарушений, наркозависимости и проявлений девиантного поведения в молодежной среде:
 - организация работы системы кураторов учебных групп;

- организация форумов, круглых столов и мероприятий направленных на улучшение межнациональных отношений, а также на изучение культуры разных страх и народов;
- поддержка студенческого самоуправления, инициатив и осуществление проектной деятельности;
- поддержка и популяризация научно-исследовательской деятельности, а также вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность;
 - организация мероприятий, направленных на развитие добровольческой деятельности.

2.3 Приоритетные виды деятельности

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной работе НИУ МГСУ выступают:

- учебно исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- проектная деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность;
- вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность (в соответствии с воспитательным компонентом, включенным в образовательные программы).

2.3.1 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования определяют необходимость непрерывного развития исследовательской компетентности студентов на протяжении всего срока их обучения посредством учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности.

За период обучения каждый обучающийся самостоятельно под руководством преподавателя готовит ряд различных работ: докладов, рефератов, курсовых, и в итоге — выпускную квалификационную работу. Именно в период сопровождения преподавателем учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности студента происходит их субъект-субъектное взаимодействие, выстраивается не только исследовательский, но и воспитательный процесс, результатом которого является профессиональное становление личности будущего специалиста. Важным становится воспитание профессиональной культуры, культуры труда и этики профессионального общения.

2.3.2 Проектная деятельность

Проектная деятельность имеет творческую, научно-исследовательскую и практикоориентированную направленность, осуществляется на основе проблемного обучения и активизации интереса обучающихся, что вызывает потребность в большей самостоятельности студентов. Проектная технология способствует социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества. Перспективность проектной и проектно-исследовательской деятельности для обучающихся состоит в открывающихся для них профессиональных возможностях и трудоустройстве, поскольку в команду проекта приглашаются работодатели и социальные партнеры.

Коллективное творческое дело (КТД) это — совокупность определенных коллективных созидательных и креативных действий в условиях сотрудничества, содействия и общей заботы, единства мыслей и воли, поскольку представляет собой совместный творческий поиск наилучших средств, методов, способов, путей и нестандартных совместных решений важных задач.

2.3.3 Волонтерская (добровольческая) деятельность

Волонтерская деятельность или добровольчество, добровольческая деятельность — широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия.

Индивидуальное и групповое добровольчество через деятельность и адресную помощь способствуют социализации обучающихся и расширению социальных связей, самореализации инициатив студентов, развитию личностных и профессиональных качеств, освоению новых навыков. По инициативе обучающихся и при их активном участии было создано добровольческое объединение. Направления деятельности добровольческого объединения: социальное добровольчество, событийное добровольчество (ивент-волонтерство), донорское движение, экологическое добровольчество, волонтерская помощь животным.

2.3.4 Студенческое международное сотрудничество

Академическая мобильность как область международной деятельности и часть процесса интернационализации открывает возможность для обучающихся, преподавателей и административно-управленческих кадров переместиться в другую ООВО с целью обмена опытом, приобретения новых знаний, реализации совместных проектов.

В НИУ МГСУ обмен студентами происходит на основании договоров о сотрудничестве между университетом и зарубежной ООВО. Возможными становятся:

- краткосрочные стажировки (длятся 1-3 недели через краткосрочные культурнообразовательные программы и летние языковые школы);
 - долгосрочные стажировки (прохождение курса в университете –партнере от месяца до года)

2.3.5 Деятельность и виды студенческих объединений

Студенческое объединение — это добровольное объединение студентов, создаваемое с целью самореализации, саморазвития и совместного решения различных вопросов улучшения качества студенческой жизнедеятельности. Студенческое объединение выстраивается на принципах добровольности и свободы выбора, партнерства и равенства, гласности и открытости.

Виды студенческих объединений по направлениям деятельности в НИУ МГСУ:

- научно-исследовательские (студенческое научное сообщество);
- творческие (КВН, театральная студия, творческая мастерская, танцевальные коллективы);
- спортивные (студенческий спортивный клуб);
- общественные (профком, студенческий совет, студенческий парламентский клуб);
- волонтерские (волонтерский центр);
- информационные (студенческие медиа);
- профессиональные (студенческие строительные отряды);
- межкультурные (клуб международного сотрудничества «Интерклуб»);
- иные (сектор кураторов).

2.3.6 Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность

Досуговая деятельность студентов рассматривается:

- как пассивная деятельность в свободное время (созерцание, времяпровождение, соревнования по компьютерным играм, виртуальный досуг (общение в сети Интернет), чтение, дебаты, тематические вечера, интеллектуальные игры и др.);
- как активная деятельность в свободное время (физкультурно-спортивная деятельность, игры на открытом воздухе, флешмобы, квесты и др.).

Досуговая деятельность способствует: самоактуализации, самореализации, саморазвитию и саморазрядке личности; самопознанию, самовыражению, самоутверждению и удовлетворению потребностей личности через свободно выбранные действия и деятельность; проявлению творческой инициативы; укреплению эмоционального здоровья.

Механизмами организации досуговой деятельности обучающихся выступают:

- формирование культуросообразной (социокультурной) среды, соответствующей социальнокультурным, творческим и интеллектуальным потребностям студентов;
 - расширение функций студенческих объединений;
 - развитие института кураторства;
 - вовлечение студентов в различные виды деятельности и объединения обучающихся и др.

Примерными формами организации досуговой деятельности студентов могут выступать деятельности клубов по интересам, творческих коллективов, спортивных секций, культурнодосуговых мероприятий.

Творческая деятельность студентов — это деятельность по созиданию и созданию нового, ранее не существовавшего продукта деятельности, раскрывающего индивидуальность, личностный и профессиональный потенциал обучающихся. Неотъемлемым в творческой деятельности является задействование психоэмоциональной сферы личности как в процессе создания продукта деятельности, так и в процессе влияния результата деятельности на субъекта.

Социально-культурная и творческая деятельность студентов реализуется в организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности.

Воспитательный потенциал досуговой, творческой и социально-культурной деятельности заключается:

- в выявлении задатков, способностей и талантов обучающихся в ходе вовлечения их в разнообразные формы и виды интеллектуальной, двигательной и творческой активности;
- в формировании социальных (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и организационных навыков;
- в развитии креативного мышления, профилактике психологического, физического и социального здоровья личности.

2.3.7 Вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность

Занятие предпринимательской деятельностью дает преимущественные возможности для самореализации личности и обеспечивает более высокий уровень дохода. В НИУ МГСУ оказывают следующую поддержку студенческому инновационному предпринимательству:

- сопровождение студенческих предпринимательских проектов;
- проведение обучающих мероприятий;
- выявление обучающихся, имеющих способности к занятию предпринимательской деятельностью;

– иное.

2.4 Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности

Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания в НИУ МГСУ включает в себя:

- 1. Нормативно-правовое обеспечение;
- 2. Кадровое обеспечение;
- 3. Финансовое обеспечение;
- 4. Информационное обеспечение;
- 5. Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение;
- 6. Материально-техническое обеспечение.

2.5 Инфраструктура НИУ МГСУ, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания

Инфраструктура, обеспечивающая реализацию рабочей программы, включает в себя:

- здания и сооружения (кампусы общежитий, столовые, основные учебные здания и пр.);
- образовательное пространство и связанные с ним средства труда и оборудования (образовательные аудитории, научно-образовательные центры, коворкинг пространство, лаборатории и т.д.);
 - зоны отдыха (НУСОБ «Золотые пески», НУСОБ «Бронницы», «Студенческий клуб»);
- рабочее пространство и связанные с ним средства труда и оборудования (библиотеки, компьютерные классы и т.д.);
 - службы обеспечения;
 - иные объекты социокультурного пространства.

2.6 Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

В рамках воспитательной работы НИУ МГСУ взаимодействует с организациями, объединениями и иными внутренними и внешними субъектами в рамках единого социокультурного пространства, также включающего объекты материальной культуры, обладающие высоким воспитывающим потенциалом.

Ключевым элементом социокультурного пространства НИУ МГСУ является инфраструктура кампуса, включающая объекты различной направленности и функционала.

К значимым внешним объектам социокультурного пространства, находящимся в непосредственной территориальной близости к НИУ МГСУ относятся:

- Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ);
- Национальный парк «Лосиный остров»;
- Усадьба Шереметьевых;
- Усадьба «Свиблово»;
- Главный ботанический сад РАН;
- Музейно-мемориальный комплекс «Аллея Космонавтов»;
- Новый драматический театр
- другие объекты.

Перечень субъектов социокультурной среды, взаимодействующих в рамках реализации воспитательной деятельности НИУ МГСУ, включает следующие организации, объединения и социальные институты:

- органы власти и местного самоуправления;
- образовательные организации ВПО и СПО, школы;
- общественные организации просветительской направленности;
- организации военно-патриотической направленности;
- молодёжные организации;
- спортивные секции и клубы;
- библиотеки, музеи, дома и дворцы культуры и творчества;
- театры, кинотеатры, концертные учреждения;
- историко-краеведческие и поисковые организации;
- профильные структуры Вооружённых сил, в том числе структуры по работе с допризывной молодёжью, ветеранские организации;
 - волонтёрские организации;
 - семья.

2.7 Формы и методы воспитательной работы в НИУ МГСУ

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания.

Методы воспитания - способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся, с целью формирования у них

устойчивых убеждений и определенных норм поведения (через разъяснение, убеждение, пример, совет, требование, общественное мнение, поручение, поручение, задание, упражнение, соревнование, одобрение, контроль, самоконтроль и др.)

3. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

3.1 Воспитательная система и управление системой воспитательной работы

Воспитательная система представляет собой целостный комплекс воспитательных целей и задач, кадровых ресурсов, их реализующих в процессе целенаправленной деятельности, и отношений, возникающих между участниками воспитательного процесса. Для воспитательной системы характерно неразрывное единство с воспитывающей средой, во взаимоотношениях с которой система проявляет свою целостность. Подсистемами воспитательной системы являются:

- *воспитательный процесс* как целостная динамическая система, системообразующим фактором которой является цель развития личности обучающегося ООВО, реализуемая во взаимодействии преподавателей/организаторов воспитательной деятельности и обучающихся;
- система воспитательной работы, которая охватывает блок деятельности и может реализоваться через участие обучающихся ООВО в комплексе мероприятий, событий, дел, акций и др., адекватных поставленной цели;
 - студенческое самоуправление как открытая система;
 - коллектив вуза как открытая система.

Основным инструментом управления воспитательной работой является Рабочая программа воспитательной деятельности и План воспитательной работы на учебный год. Основными функциями управления системой воспитательной работы выступают:

- анализ итогов воспитательной работы за учебный год;
- планирование воспитательной работы по организации воспитательной деятельности на учебный год, включая Календарный план воспитательной работы на учебный год;
 - организация воспитательной работы;
- контроль за исполнением управленческих решений по воспитательной работе (в том числе осуществляется через мониторинг качества организации воспитательной деятельности);
 - регулирование воспитательной работы.

Организация воспитательной работы

№	Уровень организации	Ответственный за организацию		
	воспитательной работы	воспитательной работы		
1	Образовательная организация	Проректор по дополнительному профессиональному		
		образованию, финансовой и молодежной политике;		
		Управление молодежной и информационной политики		
		Молодежный центр		
		Студенческий совет		
2	Институты и филиалы	Директор института, зам. директора института		
		Ответственный за контингент		
3	Кафедра	Преподаватели-кураторы студенческих групп		
4	Учебная группа	Преподаватели-кураторы студенческих групп,		
		обучающиеся старших курсов-кураторы студенческих		
		групп, старосты студенческих групп, профорги.		
5	Общежития	Сотрудники жилищно-бытового управления,		
		Студенческий совет, профсоюзный комитет		

3.2. Студенческое самоуправление (со-управление)

Система студенческого самоуправления характеризуется как система со-управления в соответствии со следующими принципами:

- субъект-субъектного взаимодействия в системах «обучающийся обучающийся»,
 «обучающийся академическая группа», «обучающийся преподаватель», «преподаватель академическая группа»;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления;
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

Основой деятельности студенческого самоуправления является подготовка, организация и реализация конкретных коллективно-творческих дел, проектных и исследовательских работ, событий и мероприятий во взаимодействии с администрацией НИУ МГСУ, социальными

партнерами, работодателями и др. Развитие самоуправления происходит через различные виды деятельности и формы объединений обучающихся.

3.3 Система оценки состояния и показатели эффективности воспитательной работы

Ежегодная оценка результативности осуществления воспитательной работы вуза производится на основании представления отчета о воспитательной работе Проректора по дополнительному профессиональному образованию, финансовой и молодежной политике университета не реже одного раза в год.

Оценка системы воспитания осуществляется по показателям эффективности воспитательной работы.

Показатели эффективности воспитательной работы, на основании достижения которых производится оценка состояния воспитательной работы:

- наличие нормативно-правовых документов, регламентирующих воспитательную работу в университете;
 - назначение ответственных за воспитательную и внеучебную работу:
 - повышение квалификации в области воспитания ответственных за воспитательную работу;
- проведение опросов студентов университета по различным направлениям воспитательной работы (устные интервью, анкетирование, тестирование);
- подготовка и утверждение ежегодных отчётов по воспитательной работе, проделанной ответственными за реализацию воспитательной работы;
- наличие публикаций о воспитательной работе университета в информационных источниках,
 подготовка и распространение методических и информационных материалов (справочник
 первокурсника, памятка куратора, методических рекомендаций, направленных на пропаганду
 здорового образа жизни и профилактику аддиктивного и девиантного поведения, брошюры и памятки и пр.);
- организация и проведение мероприятий по направлениям воспитательной работы (количество мероприятий, количество участников и организаторов, состав аудитории, регулярность проведения);
- организация участия обучающихся университета в районных, городских, межрегиональных,
 всероссийских и международных мероприятиях (семинарах, конференциях и пр.) и грантовых
 конкурсах в области воспитательной работы и молодёжной политики, (участие, победа);
- объемы бюджетного и внебюджетного финансирования на организацию и проведение мероприятий для студентов;

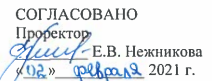
- присутствие постоянной инициативы студентов, их самостоятельный поиск новых форм внеучебной работы, стремление к повышению качества проведения культурно-массовых мероприятий и мероприятий молодежной политики;
- система поощрения и материального стимулирования деятельности в области воспитательной работы и молодёжной политики.

 $\label{eq:2.2} \mbox{Приложение 1} \\ \mbox{Закрепление направлений воспитательной работы за отдельными компонентами ОПОП ВО}$

Дисциплина	Код компетенции	Компетенция	Направление воспитательной работы	Форма аттестации
История	УК-5	УК-5. Способен воспринимать	Гражданско-	Дифференцированный
<u>-</u>		межкультурное разнообразие	патриотическое	зачет
		общества в социально-историческом,	Культурно-творческое	
		этническом и философском		
		контекстах		
Иностранный язык	УК-4	УК-4. Способен осуществлять	Духовно-нравственное	Зачет, экзамен
		деловую коммуникацию в устной и		
		письменной формах на		
		государственном языке Российской		
		Федерации и иностранном(ых)		
		языке(ах)		
Философия	УК-1	УК-1. Способен осуществлять поиск,	Гражданско-	Дифференцированный
	УК-5	критический анализ и синтез	патриотическое	зачет
		информации, применять системный		
		подход для решения поставленных		
		задач		
		УК-5. Способен воспринимать		
		межкультурное разнообразие		
		общества в социально-историческом,		
		этническом и философском		
		контекстах		
Безопасность	УК-8	УК-8. Способен создавать и	Гражданско-	Дифференцированный
жизнедеятельности		поддерживать в повседневной жизни	патриотическое	зачет
		и в профессиональной деятельности	Экологическое	
		безопасные условия		
		жизнедеятельности для сохранения		
		природной среды, обеспечения		
		устойчивого развития общества, в		

		том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	Зачет
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	УК-2 УК-10	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Правовое	Зачет
Социальное взаимодействие в отрасли	УК-3 УК-5 УК-6	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Духовно-нравственное	Дифференцированный зачет
Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология	УК-2 УК-8	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Экологическое	Дифференцированный зачет

		·		
		УК-8. Способен создавать и		
		поддерживать в повседневной жизни		
		и в профессиональной деятельности		
		безопасные условия		
		жизнедеятельности для сохранения		
		природной среды, обеспечения		
		устойчивого развития общества, в		
		том числе при угрозе и		
		возникновении чрезвычайных		
		ситуаций и военных конфликтов		
Экономика отрасли	УК-2	УК-2. Способен определять круг	Бизнес-ориентирующее	Зачет
	УК-9	задач в рамках поставленной цели и		
		выбирать оптимальные способы их		
		решения, исходя из действующих		
		правовых норм, имеющихся ресурсов		
		и ограничений		
		УК-9. Способен принимать		
		обоснованные экономические		
		решения в различных областях		





Программа мероприятий комплексного плана воспитательной работы

Управление молодежной и информационной политики, общеуниверситетские мероприятия

No	Мероприятия	Ответственные	Кол-во	Период
п/п		подразделения	участников	проведения
1.	Проведение творческих конкурсов и мастер-классов	ЦТИ Творческий актив	25-50	В течение года
2.	Киновечер Студенческого актива	ЦТИ Студенческий актив	50	В течение года
3.	Походы в театр (3 раза в семестр)	ЦТИ Театральная студия «На грани»	50	В течение года
4.	Участие в молодежных образовательных форумах, конференциях и конкурсах	Молодежный центр	По согласован ию	В течение года
5.	Создание «промо» видеороликов к мероприятиям Университета	Молодежный центр Студенческое медиасообщество «MEDIA BRICK»	103	В течение года
6.	Открытый кубок ССК «Вольт» по командным и индивидуальным видам спорта среди любителей	Молодежный центр Студенческий спортивный клуб	120	В течение года
7.	Реализация проекта «Велосипеды и самокаты» в строительном	Молодежный центр Студенческий Совет	-	В течение года
8.	Реализация партнерства студенческого Совета с Кинотеатрами Москвы	Молодежный центр Студенческий Совет	-	В течение года
9.	Выходные с ССК «Вольт»	Молодежный центр Студенческий спортивный клуб	40	В течение года
10.	Проект «Помощь бездомным»	Молодежный центр Волонтерский центр	63	В течение года
11.	Выезд в собачий приют	Молодежный центр Волонтерский центр	46	В течение года
12.	Праздник «Татьянин день»	ЦТИ Совместно с дирекциями институтов	230	Январь
13.	Онлайн-анкетирование обучающихся	Молодежный центр Студенческий Совет	В зависимост	Январь

				•
			и от кол-ва	
1.4	B		заявок	
14.	Открытие Всероссийской	ЦПРТ	25	Январь
	патриотической акции	Студенческие		
	«Снежный десант РСО» города	строительные		
	Москвы	отряды		
15.	Командное мероприятие	ЦПРТ	50	Январь
	«Каток»	Студенческие		_
		строительные		
		отряды		
16.	Всероссийская патриотическая	ЦПРТ	25	Январь-Февраль
	акция «Снежный десант РСО»	Студенческие		
	города Москвы	строительные		
		отряды		
17.	Международный День всех	УМИП	100	Февраль
	влюбленных			
1.0	П (22	112 (1177	100	
18.	День защитника отечества (23	УМИП	120	Февраль
10	февраля)			
19.	Мастер-класс: «Резюме, как	ЦПРТ	50-100	Февраль
	ВИП пропуск на	Кадровое агентство		
	собеседование»	«KACKA»		
20.	Юбилейный конкурс «Мисс	УМИП	1400	Февраль-Май
_	студенчества МИСИ-МГСУ»			-
21.	Мастер-класс «Успешное	ЦПРТ	50 -100	Февраль
	собеседование»	Кадровое агентство		1
		«KACKA»		
22.	День Российских Студенческих	ЦПРТ	50	Февраль
	Отрядов и Закрытие	Студенческие		1 0250012
	Всероссийской патриотической	строительные		
	акции «Снежный десант РСО»	отряды		
	города Москвы	Отриды		
23.	Мастер-класс «Успешное	ЦПРТ	50-100	Февраль
	собеседование»	Кадровое агентство	30-100	Февраль
	обосседование"	«КАСКА»		
24.	Шоу "Что Было Дальше?"		50	Ф.
47.	шоу что выпо дальще:	ЦТИ	50	Февраль
		КВН		
25	П	373 (1377	400	
25.	День защиты детей	УМИП	120	Апрель
26				
26.	Отбор новобранцев	ЦПРТ	150	Февраль - Март
		Студенческие		
		строительные		
	_	отряды		
27.	Деловая встреча с	ЦПРТ	3	Февраль-Март
	представителем объекта	Студенческие		•
		строительные		
		отряды		
28.	Конкурс «Лучший отряд	ЦПРТ	60	Февраль-Март
	МГСУ»	Студенческие		
		строительные		
		отряды		
29.	Школа по развитию навыков в	Молодежный центр	54	Фарран 34
<i>27</i> .	медиасреде «Media Brick»		34	Февраль-Март
	мединореде «мисина виск»	Студенческое		
		медиасообщество		
	<u> </u>	«MEDIA BRICK»		

	•			
30.	Открытый турнир «любителей»	Молодежный центр	60	Февраль-Март
	по киберспорту	Студенческий		
		спортивный клуб		
31.	Презентация группы компаний	ЦПРТ	100-150	Февраль - апрель
	Сибур	Кадровое агентство		
		«КАСКА»		
32.	Презентация компании ООО	ЦПРТ	100-150	Февраль-март
	«ПО Элерон»	Кадровое агентство		- opposite map:
	<u> </u>	«KACKA»		
33.	Проект «Школа кураторов»	Молодежный центр	200	Февраль-Май
		Сектор кураторов		
34.	Презентации компаний	ЦПРТ	100-150	Февраль-декабря
	строительной отрасли	Кадровое агентство		_
		«KACKA»		
35.	Мастер-классы, круглые столы	ЦПРТ	50-100	Февраль-декабры
	и интервью	Кадровое агентство		
	*	«КАСКА»		
36.	Праздничное мероприятие	ЦТИ	100-150	Март
	«Сударыня Масленица»			
37.	Спектакль	цти	200	Март
٥,,	Chektaidib	Театральная студия	200	Iviapi
		«На грани»		
		"ITA I PANIN"		
38.	Международный женский день	УМИП	200	Март
50.	8 марта	J IVIPITI	200	Iviapi
	о марта			
39.	День донора	Молодежный центр	100	Март
		Волонтерский центр		
40.	Фестиваль «В РИТМЕ»	Молодежный центр	600	Март
		Студенческий		
		спортивный клуб		
		совместно с «СОК»		
41.	Проект «Дебат - нокаут»	Молодежный центр	50	Март
		Студенческие		•
		парламентские		
		клубы		
42.	Проект «Фотосушка»	Молодежный центр	60	Март
		Волонтерский центр		
43.	Караоке-вечер	Молодежный центр	150	Март
	- mpassa sa sap	Сектор кураторов	150	Trupi
		совместно с		
		дирекцией ИГЭС		
44.	Вторая Школа Новобранцев	ЦПРТ	50 - 100	Monz
77.	Бторая школа гтовооранцев	Студенческие	JU - 100	Март
		*		
		строительные		
15	Dwaras amban was 5	отряды	0.0	14.
45.	Второй отбор новобранцев в	ЦПРТ	80	Март
	Отряды прошедших Школу	Студенческие		
	Новобранцев (собеседование)	строительные		
4 -		отряды		
46.	Мастер-класс «Тайм-	ЦПРТ	50-100	Март
	менеджмент»	Кадровое агентство		
		«KACKA»		
47.	Школа командиров и	ЦПРТ	20	Март
7/.	школа командпров п			,

	выездной инструктив	строительные		
		отряды		
48.	Всероссийское совещание,	ЦПРТ	10	Март
	стратсессия	Студенческие		
		строительные		
		отряды		
49.	Конкурс красоты и талантов	ЦПРТ	40	Март
	«Мисс и Мистер студенческих	Студенческие		
	отрядов города Москвы»	строительные		
		отряды		
50.	Серия игр «Мафия»	ЦТИ	50	Март - сентябрь
		KBH		
51.	Интеллектуальная игра "Брейн -	Молодежный центр	300	Март - Апрель
<i>J</i> 1.	ринг", приуроченная к юбилею	Сектор кураторов	300	Mapi - Alipens
	Университета	совместно с		
	3 ниверситета	дирекцией ИСА		
52.	Buching his off sourceston is	ЦПРТ	5	Monm Armour
J2.	Высшая школа комиссаров и командиров	Студенческие	J	Март - Апрель
	командиров	студенческие		
		I - I		
53.	Деловая встреча с	отряды ЦПРТ	3	Monm Amnony
۵۵,	1 1 1	' '	3	Март - Апрель
	представителем объекта	Студенческие		
		строительные		
54.	Garanya payayay	отряды	200-300	Mann Annan
<i>3</i> 4.	Ярмарка вакансий	ЦПРТ Изглараз адамиента	200-300	Март-Апрель
		Кадровое агентство «КАСКА»		
55.	Спектакль (малая форма)	ЦТИ	200	Май
	Tarana (annual fallom)	Театральная студия		1
		«На грани»		
56.	Фестиваль «Московская	ЦТИ	10-20	Март-Апрель
	студенческая весна»	Творческий актив		
57.	Шоу-проект «Stand Up»	ЦТИ	50	Апрель
		КВН		
58.	Вечер настольных игр	ЦТИ	100	Апрель
50.	Вечер настольных игр	КВН	100	Anpens
		KBII		
59.	Творческий конкурс,	ЦТИ	1000	Апрель
	посвященный юбилею МИСИ-	Творческий актив		
	МГСУ «Наши таланты»	·		
60.	Окружная школа	ЦПРТ	4	Апрель
		Студенческие		
	руководителей штабов			
	1 * *	1 1		
	студенческих отрядов	строительные		
	студенческих отрядов образовательных организаций	1 1		
	студенческих отрядов	строительные		
61.	студенческих отрядов образовательных организаций Центрального федерального	строительные	20	Апрель
61.	студенческих отрядов образовательных организаций Центрального федерального округа	строительные отряды	20	Апрель
61.	студенческих отрядов образовательных организаций Центрального федерального округа Школа подготовки командных	строительные отряды ЦПРТ	20	Апрель

- (0				•
62.	Деловая встреча с представителем объекта	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	3	Апрель
63.	Московский открытый фестиваль студенческого творчества «ФЕСТОС -2021»	ЦТИ Творческий актив	30	Апрель
64.	Благотворительный марафон	Молодежный центр Студенческий спортивный клуб	50	Апрель
65.	Премия в области студенческого короткометражного кино «МАРИО», приуроченная к юбилею Университета	Молодежный центр Сектор кураторов совместно с дирекцией ИГЭС	300	Апрель
66.	Выезд в дом престарелых	Молодежный центр Волонтёрский центр	12	Апрель
67.	Экодень в рамках проекта «Экошкола»	Молодежный центр Волонтёрский центр	35	Апрель
68.	Встреча с ветеранами ВОВ и труда Ярославского и Бабушкинского районов	ЦТИ Творческий актив	100	Апрель
69.	Шоу "Что Было Дальше?"	ЦТИ КВН	50	Май
70.	Обучение специальностям студенческих строительных отрядов города Москвы	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	150	Май
71.	Торжественная линейка, посвященная открытию 61-го трудового семестра студенческих отрядов города Москвы	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	200	Май
72.	Участие в Параде победы. «Бессмертный полк»	Молодежный центр Волонтёрский центр	12	Май
73.	Проект «Полит.кухня»	Молодежный центр Студенческие парламентские клубы	40	Май
74.	Автопробег "Дороги победы"	УМИП	150	Май
75.	Монополия «Построй МИСИ- МГСУ», приуроченная к юбилею Университета	Молодежный центр Сектор кураторов	120	Май
76.	Шоу «Битва кураторов»	Молодежный центр Сектор кураторов	200	Май
77.	Выезд в детский дом	Молодежный центр Волонтерский центр	20	Июнь и Декабрь
78.	Премия «Волонтёр года НИУ МГСУ»	Молодежный центр Волонтёрский центр	10	Июнь - Июль
79.	Закрытие театрального сезона	ЦТИ Театральная студия «На грани»	40	Июль

80.	Летняя школа «Форма 2.0»	ЦТИ Театральная студия «На грани»	15	Июль
81.	Торжественное вручение дипломов с отличием	УМИП	600-700	Июль
82.	Вручение синих дипломов на институтах МГСУ	Молодежный центр Сектор кураторов	2300	Июль
83.	Третий трудовой семестр	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	150	Июль-Август
84.	Выездная образовательная школа в НУСОБ "Золотые пески"	МЦ и ЦТИ	100	Июль - Август
85.	Участие в форуме «Таврида»	МЦ и ЦТИ	5	Июнь - Сентябрь
86.	День строителя	УМИП	300	Август
87.	Ярмарка возможностей	УМИП	500	Сентябрь
88.	Открытие Школы КВН	ЦТИ КВН	200	Сентябрь
89.	Набор в театральную труппу	ЦТИ Театральная студия «На грани»	50	Сентябрь
90.	День Знаний	УМИП	3500	Сентябрь
91.	Проект «Полит школа»	Молодежный центр Студенческие парламентские клубы	100	Сентябрь
92.	Парад Московского студенчества	Молодежный центр Сектор кураторов	1 000	Сентябрь
93.	Круглый стол в НУСОБ «Бронницы»	Молодежный центр	300	Сентябрь
94.	Слет студенческих отрядов Москвы (Спартакиада, Творческий фестиваль, конкурсы на лучший СО по направлениям деятельности)	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	40	Сентябрь
95.	Слет студенческих отрядов Центрального федерального округа (Спартакиада, Творческий фестиваль, конкурсы на лучший СО по направлениям деятельности, форум СПО ЦФО)	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	10	Сентябрь

96.	Выпуск второго сезона медиапроекта «Устрой карьеру»	Молодежный центр Студенческое медиасообщество	50	Сентябрь- Декабрь
97.	Вечер Настольных игр	«MEDIA BRICK» ЦТИ	100	Октябрь
		КВН		
98.	Проект-шоу «Stand Up»	ЦТИ КВН	50	Октябрь
99.	Встреча с ветеранами ВОВ и труда Ярославского и Бабушкинского районов	ЦТИ Творческий актив	100	Октябрь
100.		УМИП	300	Октябрь
101.	"Веревочные курсы" для первокурсников	Молодежный центр Сектор кураторов совместно с дирекциями институтов	700	Октябрь
102.	Школа добрых дел	Молодежный центр Волонтерский центр	50	Октябрь
103.	Первый набор Студентов в ССО	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	200	Октябрь
104.	Всероссийский Слет студенческих отрядов, посвященный окончанию 61-го трудового семестра студенческих отрядов	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	10	Октябрь
105.		Молодежный центр Студенческий Совет	В зависимост и от кол-ва заявок	Октябрь - Ноябрь
106.	Театральный капустник	ЦТИ Театральная студия «На грани»	50	Октябрь - Ноябрь
107.	Ярмарка вакансий	ЦПРТ Кадровое агентство «КАСКА»	200-300	Октябрь - Ноябрь
108.		ЦПРТ Студенческие строительные отряды	200	Октябрь - Ноябрь
109.	Школа КВН	ЦТИ КВН	200	Сентябрь- Ноябрь
110.	Выезд в НУСОБ «Бронницы»	ЦТИ	120	Октябрь - Ноябрь
111.	Мастер-класс по актерскому мастерству	ЦТИ Театральная студия «На грани»	50	Октябрь

112.	Вечер встреч выпускников	УМИП	800	Октябрь
113.	Шоу "Интуиция"	Молодежный центр Сектор кураторов	100	Ноябрь
114.	Закрытие Школы КВН	ЦТИ КВН	200	Ноябрь
115.	Фестиваль Лиги Строй КВН	ЦТИ КВН	600	Ноябрь
116.	Шоу в формате "Что Было Дальше?"	ЦТИ КВН	50	Ноябрь
117.	Торжественное мероприятие, посвященное 100-летию университета.	УМИП	2000	Ноябрь
118.	Участие во всероссийском конкурсе «Универвидение - 2021»	ЦТИ Творческий актив		Ноябрь
119.	Торжественное закрытие трудового семестра студенческих отрядов Москвы	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	100	Ноябрь
120.	Гитарная Школа ССО НИУ МГСУ	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	40	Ноябрь
121.	Тестирование студентов для набора в отряды	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	200	Ноябрь
122.	Новогоднее представление	УМИП	850	Декабрь
	Шоу «Stand Up»	ЦТИ КВН	50	Декабрь
124.	Кубок Ректора КВН	ЦТИ КВН	600	Декабрь
125.	Посещение зачетных работ студентов театральных ВУЗов	ЦТИ Театральная студия «На грани»	20	Декабрь
126.	Новогодняя постановка	ЦТИ Театральная студия «На грани»	50	Декабрь
127.	Новый год «СА & КВН»	цти	100	Декабрь
128.	Один день с представителем органа гос. исполнительной или законодательной власти	Молодежный центр Студенческие парламентские клубы	30	Декабрь
129.	Реализация проекта «WorkShop»	Молодежный центр Студенческий Совет	100	Декабрь
	<u> </u>			l

	руководителей вузовских штабов	Студенческие строительные отряды		•
131.	Форум Всероссийской патриотической акции «Снежный десант РСО»	ЦПРТ Студенческие строительные отряды	10	Декабрь
132.	Вечер Настольных игр	ЦТИ КВН	100	Декабрь

И.о. Начальника УМИП



И.А.Марченко

Программа мероприятий комплексного плана воспитательной работы институтов Институт строительства и архитектуры (ИСА)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
1.	Воспитательная работа	Дирекция ИСА	1000	в течение года
2.	Олимпиада «Я профессионал»	Дирекция ИСА	300	Февраль
3.	Вручение синих дипломов	Дирекция ИСА	700	Июль
4.	Собрания первокурсников на торжественной линейке, посвященной «Дню знаний» (проведение 1-го собрания первокурсников ИСА)	Дирекция ИСА	1200	Сентябрь
5.	Участие в вечере встречи Выпускников, организация стендов ИСА	Дирекция ИСА	400	Октябрь
6.	Посвящение в студенты ИСА 2021	Дирекция ИСА	1000	Октябрь
7.	Форум «Наследие»	Дирекция ИСА	1000	Ноябрь

Институт гидротехнического и энергетического строительства (ИГЭС)

η/п 1√п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
8.	Организация экскурсий, посещение музеев, театров	М.А. Юмашева зам. директора	300	В течение года
9.	Участие студентов ИГЭС в спортивных мероприятиях НИУ МГСУ	М.А. Юмашева зам. директора	200	В течение года
10.	Работа по привлечению студентов в ССО	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	100	В течение года
11.	Дежурство преподавателей в общежитиях в праздничные и выходные дни	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	30	В течение года

	•			
12.	Собрания студентов	М.А. Юмашева зам. директора	300	В течение года
13.	Работа с командой КВН	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	20	В течение года
14.	Выезд в общежития НИУ МГСУ	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	Студенты ОС	В течение года
15.	Субботник	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	270	Апрель, Октябрь
16.	Встречи со студентами	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	100	Май, декабрь
17.	День Победы	Д.Ю. Чунюк зав. кафедры МГиГ	150	Май
18.	Учебно-ознакомительная практика по каскаду Волжских ГЭС	Д.Ю. Чунюк зав. кафедры МГиГ	200	Май
19.	Вручение синих дипломов	М.А. Юмашева зам директора	220	Июль
20.	Собрание первокурсников на торжественной линейке, посвященной «Дню знаний»	М.А. Юмашева зам. директора ИГЭС	270	Сентябрь
21.	Видеоконкурс и фотоконкурс в соц. сетях	Е.В. Бажина зам. начальника УМЦ	270	Сентябрь
22.	Встреча выпускников ИГЭС	М.А. Юмашева зам. директора ИГЭС	100	Октябрь
23.	Конкурс стенгазет	М.А. Юмашева зам. директора	270	Ноябрь
24.	Кулинарный конкурс	М.А. Юмашева зам. директора	270	Ноябрь
25.	Посвящение в студенты ИГЭС	М.А. Юмашева зам.директора совместно с Молодежным центром/сектор кураторов	270	Ноябрь
26.	Посвящение в гидротехники. Экскурсия на завод «Гидротурбомаш»	В.В. Берлин профессор каф. ГиГС	15	Ноябрь
27.	Дни карьеры «РусГидро»	Г.М. Кудрявцев ст. преподаватель кафедры ГиГС	15	Ноябрь
28.	Спартакиада первокурсников	М.А. Юмашева зам. директора	100	Ноябрь

Институт экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости (ИЭУИС)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
29.	Участие в культурно-массовых мероприятиях НИУ МГСУ	Дирекция, Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	-	В течение года
30.	Проведение выездных интерактивных (агитационных)	УМИП	20	В течение года

	мероприятий/концертов в			
	школах, санаториях для	Белинская Д.Б., отв.		
	пожилых людей г. Москвы и Подмосковья	за работу с контингентом		
31.	Проведение обучающего	Белинская Д.Б., отв.	20	В течение года
	мастер-класса со студентами	за работу с		2 ivionito roga
	для проведения лагеря	контингентом, отв за		
	«Стройка»	проф.		
	•	ориентационную		
		работу доц. Нидзий		
		E.H.	22765	
32.	Кейс-чемпионат «Авангард»	Дирекция,	20	Январь-Апрель
		Белинская Д.Б., отв.		20
		за работу с		
22	3.0	контингентом		
33.	Участие в олимпиаде	Дирекция,	60	Январь-Июль 60
	«Я профессионал»	Белинская Д.Б., отв.		
		за работу с		
		контингентом		
34.	Герои ИЭУИС	Дирекция,	50	Февраль-
	_	Белинская Д.Б., отв.		Декабрь
		за работу с		, Additional Policy
		контингентом		
35.	Инженерный чемпионат	Дирекция,	50	Февраль-май
35.	«CASE-IN»	Мещерякова Т.С.,	50	Февраль-маи
	(CABL-IIV)	доцент каф. МиМ		
		Белинская Д.Б., отв.		
		за работу с		
		контингентом		
36.	Проведение Кейс-чемпионата	Дирекция, Кафедры	100	Март-Апрель
	«Кубок ИЭУИС»	института ИЭУИС,		
		Белинская Д.Б., отв.		
		за работу с		
		контингентом		
37.	Спартакиада 2020-2021 гг.	СОК, Белинская	200	Март-Май
		Д.Б., отв. за работу с		
		контингентом		
38.	Общеуниверситетский конкурс	умип,	100	Апрель
	«С любовью к вузу»	Дирекция,		
		Белинская Д.Б., отв.		•
		за работу с		
20	1.0	контингентом		
39.	Круглый стол	Лебедев И.М.	40	Апрель
	«Противодействие идеологии	кафедра СППК,		
	экстремизма в образовательной	Белинская Д.Б., отв.		
	сфере и молодежной среды»	за работу с		
40	Продологото от от т	контингентом	10	
40.	Преподавательский турнир по	ССК, Белинская	10	Апрель
	волейболу	Д.Б., отв. за работу с		
41.	Проведение деловой игры	контингентом Белинская Д.Б., отв.	100	Апрель
•		1		Timponis
	в рамках профессиональной	за работу с		

	<u> </u>			•
	младших курсов			
42.	Проведение обучающего тренинга со студентами для работы в приемной комиссии НИУ МГСУ	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом, Власенко Л.В., Мудрак С.А.	20	Апрель-Май
43.	Проведение тренинга «Как начать научное исследование. Подготовка и проведение эксперимента»	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	30	Апрель
44.	Велопрогулка	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	30	Май
45.	«Вечерний ИЭУИС»	Дирекция, Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	200	Май
46.	Участие студентов ИЭУИС в праздновании «Дня победы» в УВД СВАО	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	30	Май
47.	Конференция «Состояние защищённости общества от террористических проявлений»	Лебедев И.М. кафедра СППК, Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	40	Май
48.	Выпускной вечер ИЭУИС	Дирекция, Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	300	Июль
49.	Проведение организационного мероприятия с «Кураторами-преподавателями»	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом, зам. нач. УМЦ младших курсов	10	Август
50.	Собрания первокурсников на торжественной линейке, посвященной «Дню знаний»	Дирекция, Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	400	Сентябрь
51.	Организационное собрание	Агаханова К.А. отв. за воспитательную работу обучающихся, проживающих в общежитии	200	Сентябрь, Декабрь
52.	Посвящение в студенты ИЭУИС	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом, преподаватели-кураторы 1-х курсов	300	Октябрь- Ноябрь
53.	Студенческий конкурс «Лучшие по праву»	Белинская Д.Б., отв. за работу с контингентом	50	Ноябрь

54.	«Олимпийские игры»	Белинская Д.Б., отв.	100	Ноябрь
	ИЭУИС	за работу с		
	•	контингентом		
55.	Спартакиада 1 курса	СОК, Белинская	60	Ноябрь
		Д.Б., отв. за работу с		
		контингентом		
56.	Новогодний вечер «Вечерний	Белинская Д.Б., отв.	200	Декабрь
	ИЭУИС»	за работу с		
		контингентом		

Институт фундаментального образования (ИФО)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
57.	Коллективные культ-походы в музеи, театры, проведение экскурсий по памятным местам	Доцент каф. Истории и философии Бызова О.М., доцент каф ИиФ Гацунаев К.Н., доц. каф. РКИ Юсупова С.Н.	100	В течение года
58.	Беседы с обучающимися, посвященные знаменательным историческим датам, историям и традициям МИСИ-МГСУ (основным вехам развития университета), юбилею известных ученых и педагогов НИУ МГСУ	Зав. каф. Истории и философии Молокова Т.А.		В течение года -
59.	Организация и проведение для студентов-первокурсников экскурсий в Музей НИУ МГСУ	Доцент кафедры Истории и философии Бызова О.М.	300	В течение года
60.	Лекции ведущих ученых университета и приглашенных ученых	Отв. за контингент Андреева П.И.	50	В течение года
61.	Экскурсии в НОЦ, НИЛ НИУ МГСУ	Зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., отв. за контингент Андреева П.И., ответств. кафедр	50	В течение года
62.	Собрания со студентами по вопросам обучения	Зам. директора Медведев А.В., зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г.		В течение года
63.	Консультации и беседы со студентами по вопросам межнациональных отношений, противодействию терроризма и пр.	Отв. за контингент Андреева П.И., преп. каф. РКИ Ибрахим А.А. (отв. за восп. раб.) кураторы	60	В течение года
64.	Участие студентов в спортивных мероприятиях	Доцент кафедры ФВиС Бумарскова Н.Н.,	50	В течение года

	•	кураторы		
65.	Воспитательная работа ППС кафедр в аудиториях	Зав. кафедрами	-	В течение года -
66.	Собрание со студентами, проживающими в общежитиях	Зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., отв. за контингент Андреева П.И.	50	В течение года
67.	Дежурство ППС в общежитиях в праздничные дни	Зав. кафедрами, инспектор УМЦ Данилов М.В.	-	В течение года
68.	Международный Пушкинский фестиваль	Зав. каф. «Русский язык как иностранный» Белухина С.Н., ст. преп. каф РКИ Юсупова С.Н.	100	Апрель
69.	Субботники по уборке территории	Зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., инспектор УМЦ	50	Апрель-Май, Октябрь
70.	Ярмарка вакансий	Отв. за контингент Андреева П.И.	50	Апрель, Ноябрь
71.	Конкурс презентаций "Моя страна" среди иностранных обучающихся подготовительного отделения	Ст. преп. каф. РКИ Юсупова С.Н.	-	Май
72.	Встреча студентов с ветеранами Великой Отечественной войны и труда МИСИ-МГСУ	Зав. каф. Истории и философии Молокова Т.А., ст. преп. каф. ИиФ Ефремова М.Г.	-	Май
73.	Мероприятия, посвященные Дню Победы	Отв. за контингент Андреева П.И., зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., зав. каф. Истории и философии Молокова Т.А., кураторы	-	Май
74.	День выпускника ИФО (вручение дипломов)	Зам. директора Медведев А.В., зам. начальника УМЦ, Жеглова Ю.Г., инспектор УМЦ Данилов М.В.	60	Июль
75.	Ознакомление студентов с нормативными документами НИУ МГСУ	Зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., инспектор УМЦ Данилов М.В.	60	Сентябрь- Октябрь
76.	День первокурсника, посвящение в студенты ИФО	Зам. начальника УМЦ Жеглова Ю.Г., отв. за контингент Андреева П.И., кураторы	60	Сентябрь- Октябрь

77.	Презентация книги «Воспитание студентов на традициях МИСИ-МГСУ. Моя мисийская семья»	Зав. каф. Истории и философии Молокова Т.А., доцент кафедры Истории и философии Бызова О.М.	100	Сентябрь- Октябрь
78.	Международный Пушкинский молодёжный фестиваль искусств «С веком наравне» (РГУ нефти и газа)	Ст. преп. каф. РКИ Юсупова С.Н.	-	Октябрь

Филиал НИУ МГСУ в г. Мытищи (МФ)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
79.	«Марафон добрых дел» Сотрудничество с общественной организацией «Волонтеры Подмосковья»	Грибанова С.В.	20	В течение года
80.	Экологическая акция «Сохраним лес». Сбор макулатуры	Грибанова С.В.	55	В течение года
81.	Студенческие форумы, проекты и встречи	Грибанова С.В.	35	В течение года
82.	Посещение театров и музеев, поездки на различные экскурсии.	Грибанова С.В.	В зависимост и от кол-ва заявок	В течение года
83.	Проведение тематических бесед со студентами об участии в научно-исследовательской деятельности и повышении публикационной активности студентов	Орешин Г.Ю	55	В течение года
84.	Дни открытых дверей	Полехина Г.Ю. Орешин Г.Ю	-	В течение года
85.	Проведение тематических бесед с обучающимися о противодействии коррупции и терроризму	Полехина Г.Е. Орешин Г.Ю.	-	В течение года
86.	Проведение тематических бесед с обучающимися о противопожарной безопасности	Полехина Г.Е.	_	В течение года
87.	Участие в профориентационных выставках НИУ МГСУ («Гостинный двор» и прочие)	Орешин Г.Ю.	•	В течение года
88.	Дежурство в общежитиях в праздничные дни	Полехина Г.Е Орешин Г.Ю.	-	В течение года
89.	Профориентационная работа в школах	Полехина Г.Е.	-	В течение года

			•	
90.	Участие в городских играх команд КВН между ВУЗами и СУЗами, г.о. Мытищи и институтами НИУ МГСУ	Грибанова С.В.	25	В течение года
91.	«Новогодняя встреча студентов» (Дворец молодежи г.о. Мытищи)	Грибанова С.В.	25	Январь
92.	Вечер патриотической песни посв. Дню защитника отечества	Грибанова С.В.	35	Февраль
93.	Мини-футбол	Якубов М.Х.	До 50 чел.	Февраль
94.	Волейбол	Морозов Ю.Н.	До 50 чел.	Февраль
95.	Участие в фестивале студенческого творчества «Студенческая весна» г.о. Мытищи	Грибанова С.В.	25	Март
96.	Стритбол	Григорян Д.А.	До 50 чел	Март
97.	Т.атлетика	Якубов М.Х.	До 50 чел	Март
98.	Гиревой спорт	Якубов М.Х.	До 50 чел	Март
99.	Сил. троеборье	Никишкин В.В.	До 50 чел	Март
100.	Подготовка докладов студентов, посвященных истории Мытищинского филиала	Грибанова С.В. Посвятенко Ю.В.	5	Март
101.	Проведение олимпиад по профильным предметам	Орешин Г.Ю. Полехина Г.Е.	5-10	Апрель
102.	Попотатирочно коното	Якубов М.Х.	До 50 чел	Апрель
103.	Организация проведения субботника	Полехина Г.Е.	-	Апрель, Октябрь
104.	Экологинеская акина - «Посали	Грибанова С.В.	20	Май
105.	Мероприятие посв. 9 мая: акции «Георгиевская ленточка»,	Грибанова С.В.	35	Май
106.	«Урок памяти» в образовательных школах г.о. Мытищи и в НИУ МГСУ	Грибанова С.В.	25	Май
107.	П/отп ротофото	Якубов М.Х.	До 50 чел	Май
108.	Шахматы	Григорян Д.А.	До 50 чел	Май
109.	Дартс	Никишкин В.В.	До 50 чел	Май
110.	Митинг, посвященный празднованию 76-ой годовщине со Дня Победы в Великой	Грибанова С.В. Орешин Г.ІО. Полехина Г.Е.	20-25	Май

	Отечественной Войне 1941-			
	1945 гг.			
111.	Патриотическая акция «Свеча памяти» посв. началу Великой Отечественной Войны. Митинг и возложение цветов к монументу «Вечный огонь»	Грибанова С.В.	20	Май
112.	День защиты детей в г.о. Мытищи (участие студентов в мастер-классах)	Грибанова С.В.	20	Июнь
113.	Праздничное мероприятие, посвященное Дню молодежи в г.о. Мытищи (творческое выступление студентов)	Грибанова С.В.	25	Июнь
114.	Выпускной – 2021	Полехина Г.Е., Грибанова С.В.	60	Июль
115.	День знаний	Полехина Г.Е., Грибанова С.В.	100	Сентябрь
116.	Участие в празднике «День города» в г.о. Мытищи (творческое выступление студентов)	Грибанова С.В.	25	Сентябрь
117.	Проведение тематических бесед с обучающимися о важности профилактических прививок	Полехина Г.Е. Орешин Г.Ю. Грибанова С.В.	-	Сентябрь, октябрь
118.	Организация работы творческих кружков в студенческом клубе	Грибанова С.В.	50	Сентябрь
119.	Конкурс плакатов «Планета МИСИ-МГСУ»	Грибанова С.В.	20	Сентябрь, Октябрь
120.	Подготовка, проведение конкурса «Уютный интерьер архитектурной среды в условиях ограниченного пространства» (Интерьер в общежитии)	Орешин Г.Ю.	3-10	Сентябрь- Декабрь
121.	Литературно-художественный праздник «Белые журавли» посв. Дню памяти павших во всех локальных воинах России	Грибанова С.В.	20	Октябрь
122.	Беседа со студентами о культуре поведения в общежитии и общественных местах	Полехина Г.Е., Грибанова С.В.		Октябрь
123.		Грибанова С.В.	100-150	Октябрь
124.	Фотоконкурс «Здания	Полехина Г.Е. Орешин Г.Ю.	10-15	Октябрь

125.	Студенческая конференция: «Архитектура и культурное наследие городов России посв. Дню народного единства»	Грибанова С.В., Посвятенко Ю.В.	35	Ноябрь
126.	Новогодняя благотворительная акция «Сбор игрушек в детский дом»	Грибанова С.В.	50	Декабрь
127.	Новогодний вечер (развлекательная программа: игры, конкурсы, дискотека)	Грибанова С.В.	50-60	Декабрь

Институт инженерно-экологического строительства и механизации (ИИЭСМ)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за мероприятие	Кол-во участников	Период проведения
128.	Спартакиада НИУ МГСУ среди обучающихся	Харламов Е.В. (каф. МС)	30	В течение года
129.	Рабочая встреча по результатам промежуточной аттестации	Шлычков Д.И. (каф. ВиВ), Харламов Е.В. (каф. МС)	1000	Февраль
130.	Фестиваль, посвященный профессии «Строитель»	Харламов Е.В. (каф. МС), Абросимова И.А. (каф. АиЭ)	30	Март
131.	Творческий конкурс, посвященный юбилею МИСИ-МГСУ «Наши таланты»	Харламов Е.В. (каф. МС), Абросимова И.А. (каф. АиЭ)	30	Март
132.	Праздничный концерт, приуроченный к 100-летию МИСИ-МГСУ	Харламов Е.В. (каф. МС), Абросимова И.А. (каф. АиЭ)	50	Апрель
133.	Встречи с обучающимися, в ходе, которых будет проведены беседы, направленные на защиту от терроризма, управление и выявление агрессивного поведения в молодежной среде, обеспечение безопасного поведения в городе	Спирина Е.Л. (каф. НГиГ), Малышева А.А. (каф. ТГВ)	300	Апрель, ноябрь
134.	Рабочая встреча по вопросам подготовки к промежуточной аттестации	Шлычков Д.И. (каф. ВиВ), Харламов Е.В. (каф. МС)	1000	Май
135.	День защиты детей	Харламов Е.В. (каф. МС), Харьков Д.А. (каф. АиЭ)	80	Июнь
136.	Синие дипломы ИИЭСМ	Шлычков Д.И. (каф. ВиВ), Харламов Е.В. (каф. МС)	400	Июль

137.	День знаний	Шлычков Д.И. (каф. ВиВ), Харламов Е.В. (каф. МС)	.300	Сентябрь
138.	Встреча с обучающимися, проживающими в общежитиях	Харламов Е.В. (каф. МС)	300	Сентябрь
139	Посвящение в студенты	Харламов Е.В. (каф. МС), Харьков Д.А. (каф. АиЭ)	400	Октябрь
140	Спортивный праздник I курса	Харламов Е.В. (каф. МС)	30	Октябрь
141	Организация для всех студентов-первокурсников экскурсий в Музей МГСУ	Харламов Е.В. (каф. МС)	300	Октябрь-Ноябрь
142	Встречи со студентами- первокурсниками (беседы антикоррупционной направленности)	Шлычков Д.И. (каф. ВиВ), Харламов Е.В.	300	Декабрь

И.о. Начальника УМИП

<u>wllaf</u>

И.А.Марченко