# 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	Специалитет
Направление подготовки/специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Направленность (профиль) программы	Строительство подземных сооружений
Форма(ы) обучения	очная

## СОСТАВ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- общая характеристика образовательной программы,
- учебный план,
- календарный учебный график,
- таблица компетенций, формируемых элементами образовательной программы,
- 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,
  - календарный план воспитательной работы;
  - методические материалы.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### по направлению подготовки (специальности)

«08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

#### по направленности (профилю)

«Строительство подземных сооружений»

для уровня образования специалитет

### 1. Общая информация

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) обеспечивает нормативно-методическую базу подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень образования — специалитет) с учетом требований работодателей.

ОПОП ВО «Строительство подземных сооружений» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

ОПОП ВО «Строительство подземных сооружений» одобрена на заседании Учебно-методического совета НИУ МГСУ «31» августа- 2021 г., протокол № 06.

ОПОП ВО позволяет практически реализовать требования ФГОС ВО по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования — специалитет) как федеральной социальной нормы в образовательной и научной деятельности Университета, учитывая при этом особенности научнообразовательной 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 специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования специалитет), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.06.2017, № 483;
- Устав ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

#### 3. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО «Строительство подземных сооружений» имеет своей целью приобретение обучающимися квалификации инженер-строитель, а также формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области проектирования, проектного сопровождения, строительства подземных сооружений различного назначения.

ОПОП ВО нацелена на:

- формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования специалитет),
- 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 проектирования, проектного сопровождения, строительства подземных сооружений различного назначения,
- обеспечение академической мобильности обучающихся, обеспечение единства общероссийского образовательного пространства подготовки выпускников в области проектирования, проектного сопровождения, строительства подземных сооружений различного назначения,
- 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 специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования – специалитет) присваивается квалификация «инженер-строитель».

#### 5. Срок и трудоёмкость освоения ОПОП ВО

ОПОП ВО может быть освоена в очной форме обучения. Сроки освоения ОПОП ВО:

– при очной форме обучения – 6 лет.

**Трудоемкость ОПОП ВО** составляет 360 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:

• 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);

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

Объектами профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО являются:

- подземные сооружения различного отраслевого назначения,
- геотехнические сооружения и конструкции;
- здания и сооружения объектов транспортной инфраструктуры;
- промышленные и гражданские здания объектов подземного назначения.

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

- научные исследования;
- проектирование объектов строительства и инженерно-геодезические изыскания,
- инженерные изыскания и исследования для строительства и жилищно-коммунального хозяйства,
- проектирование, строительство и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- техническая эксплуатация, ремонт, демонтаж и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства
- производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций,
- инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт и реконструкция транспортных сооружений и объектов транспортной инфраструктуры.

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

- проектный,
- научно-исследовательский,
- технологический,
- организационно-управленческий,
- изыскательский,
- сервисно-эксплуатационный,
- экспертно-аналитический,
- контрольно-надзорный.

Задачи профессиональной деятельности выпускника приведены в таблице:

	Ссиональной деятельное.		
Области	Сферы	Типы задач	Задачи
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
01 Образование и	научные исследования	научно-	Осуществление
наука		исследовательский	постановки и решения
			научно-технических
			задач строительной
			отрасли, выполнение
			экспериментальных
			исследований и
			математического
			моделирования, анализ
			их результатов,
			осуществление
			организации выполнения
			научных исследований
10 Архитектура,	проектирование	Изыскательский	Проведение и
проектирование,	объектов строительства	113DIORAT CIIDORIII	организационно-
геодезия,	и инженерно-		техническое
топография и	геодезические		сопровождение
дизайн	изыскания		изысканий
дизани	Пэрскания		(обследований,
			испытаний)
16 Строительство и	инженерные изыскания	проектный	Выполнение и
жилищно-	для строительства,	просктиви	организационно-
коммунальное	проектирование,		техническое
хозяйство	строительство и		сопровождение
ХОЗИНСТВО	оснащения объектов		проектных работ
	капитального		Выполнение обоснования
	строительства,		проектных решений
	техническая	U	
	эксплуатация, ремонт,	технологический	Организация и
	демонтаж и		обеспечение качества
	реконструкции зданий,		результатов
	сооружений		технологических
			процессов
		экспертио-	Критический анализ и
		экспертно- аналитический	критическии анализ и оценка технических,
		апалитический	технологических и иных
			решений
17 T			D
17 Транспорт	инженерные изыскания,	проектный	Выполнение и
	проектирование,		организационно-
	строительство,		техническое
	эксплуатация, ремонт и		сопровождение
			проектных работ

реконструкция		Выполнение обоснования
линейных сооружений		проектных решений
и объектов	технологический	Организация и
инфраструктуры		обеспечение качества
подземного транспорта		результатов
		технологических
		процессов
	экспертно-	Критический анализ и
	аналитический	оценка технических,
		технологических и иных
		решений

#### 7. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- 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 специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования — специалитет), должен обладать следующими общепрофессиональными следующими компетенциями:

- ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук;
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития;

- ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства;
- ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли;
- ОПК-6. Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением;
- ОПК-7. Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- ОПК-8. Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности;
- ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации;
- ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений;
- ОПК-11. Способен осуществлять постановку и решение научно-технических задач строительной отрасли, выполнять экспериментальные исследования и математическое моделирование, анализировать их результаты, осуществлять организацию выполнения научных исследований.

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

- 10.003 "Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 28 декабря 2015 г. N 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40838), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г. регистрационный N 44446);
- 10.004 "Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2015 г. N 264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный N 42581);
- 16.038 "Руководитель строительной организации", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1182н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный N 35739), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39947) и от 23 декабря 2016 г. N 830н (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2017 г., регистрационный N 45296);

- 16.114 "Организатор проектного производства в строительстве" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный N 45993);
- 16.127 "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 273н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2017 г., регистрационный N 46221);
- 16.129 "Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. N 297н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 г., регистрационный N 46270);
- 40.008 "Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. N 86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31696), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
- 40.011 "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230).

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

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

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования – специалитет) по профилю Строительство подземных сооружений должен обладать профессиональными компетенциями по типам задач профессиональной деятельности:

Тип задач профессиональной деятельности	Профессиональная компетенция
экспертно- аналитический	ПКО-1. Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий в сфере строительства подземных сооружений
изыскательский	ПКО-2. Способность организовывать проведение инженерных изысканий для строительства подземных сооружений,

	осуществлять обследование строительных конструкций подземных
	сооружений
проектный	ПКО-3. Способность разрабатывать основные разделы проекты
	подземных сооружений.
	ПКО-4. Способность осуществлять и контролировать выполнение
	расчетного обоснования проектных решений подземных
	сооружений
технологический	ПКО-5. Способность организовать строительное производство на
	объектах подземного строительства
контрольно-	ПКО-6. Способность осуществлять строительный контроль и
надзорный	технический надзор в области строительства
научно-	ПКО-7. Способность выполнять научно-техническое
исследовательский	сопровождение строительства и реконструкции подземных
	сооружений
сервисно-	ПКО-8. Способность организовывать деятельность по технической
эксплуатационный	эксплуатации и ремонту подземных сооружений
организационно-	ПКО-9. Способность организовать работы по обеспечению и
управленческий	контролю безопасности подземных сооружений

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 специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень образования — специалитет) установлены следующие требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО:

- Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях.
- Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета 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 (модуля).
- Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета 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).
- 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 с учетом требований ФГОС BO и локальных нормативных актов Университета.

Учебный план одобрен Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» 27.08.2019г. (протокол №06), утвержден исполняющим обязанности ректора А.А. Волковым 27.08.2019г.

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, формируемая участниками образовательных отношений.

Перечень требований к профессиональным компетенциям установленные профессиональными станлартами. выпускников,

установленные профессиональными стандартам	ли.
Код и наименование профессионального стандарта	Обобщённая трудовая функция или трудовая функция
10.003 "Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности"	Регулирование, организация и планирование в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности
10.004 "Специалист в области оценки качества и экспертизы для	Анализ и экспертная оценка объектов градостроительной деятельности
градостроительной деятельности"	Регулирование, планирование и организация деятельности по оценке качества и экспертизе в градостроительной деятельности
16.038 "Руководитель строительной организации"	Управление строительной организацией
16.114 "Организатор проектного производства в строительстве"	Организация взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительно-монтажных работ и авторского надзора
16.127 "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"	Руководство подразделением по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий и проведение авторского надзора
16.129 "Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"	Организация деятельности строительного участка по прокладке подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий
40.008 "Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами"	Осуществление технического руководства проектно- изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей.
	Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ
40.011 "Специалист по научно- исследовательским и опытно-	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний

конструкторским разработкам"

# Таблица компетенций, формируемых образовательной программой

Универсальная	Шифр	Индикаторы универсальных компетенций
компетенция	индикатора	
УК-1. Способен	УК-1.1	Описание сути проблемной ситуации
осуществлять		, ,
критический анализ	УК-1.2	Выявление составляющих проблемной
проблемных ситуаций		ситуации и связей между ними
на основе системного	УК-1.3	Сбор и систематизация информации по
подхода, вырабатывать		проблеме
стратегию действий	УК-1.4	Выбор информационных ресурсов для поиска информации о проблемной ситуации
	УК-1.5	Оценка адекватности информации о
		проблемной ситуации путём выявления
		диалектических и формально-логических
		противоречий в анализируемой информации
	УК-1.6	Выявление системных связей и отношений
		между изучаемыми явлениями, процессами
		и/или объектами на основе принятой
		парадигмы
	УК-1.7	Выбор методов критического анализа,
		адекватных проблемной ситуации
	УК-1.8	Выбор способа обоснования решения
		(индукция, дедукция, по аналогии)
		проблемной ситуации, формулирование и
		аргументирование выводов суждений, в том
		числе с применением философского
	777.1.0	понятийного аппарата
	УК-1.9	Разработка и обоснование плана действий по
VIII 2 G	AUG O 1	решению проблемной ситуации
УК-2. Способен	УК-2.1	Формулирование цели, задач, значимости,
управлять проектом на	УК-2.2	ожидаемых результатов проекта
всех этапах его	УК-2.2	Определение потребности в ресурсах для
жизненного цикла	УК-2.3	реализации проекта Выбор способа реализации проекта с учётом
	y K-2.3	наличия ограничений и ресурсов
	УК-2.4	Разработка плана реализации проекта
	УК-2.5	Контроль реализации проекта
	3 K-2.3	Контроль реализации проекта
	УК-2.6	Оценка эффективности реализации проекта и
		разработка плана действий по его
		корректировке
УК-3. Способен	УК-3.1	Разработка целей команды в соответствии с
организовывать и		целями проекта
руководить работой	УК-3.2	Выбор стратегии формирования команды и
команды, вырабатывая		контроль её реализации
командную стратегию	УК-3.3	Формирование состава команды, определение
для достижения		функциональных и ролевых критериев отбора
поставленной цели	NIIC 2 4	участников
	УК-3.4	Выбор правил командной работы как основы
		организации и руководства работой команды

	УК-3.5	Выбор способов мотивации членов команды с
	J K-3.3	учетом организационных возможностей и
		личностных особенностей членов команды
	УК-3.6	Выбор стиля управления работой команды в
	3 K-3.0	соответствии с ситуацией
	УК-3.7	Презентация результатов собственной и
	y K-3./	командной работы
	УК-3.8	
	УК-3.8	Оценка результативности работы команды
	УК-3.9	Контроль реализации стратегического плана команды
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	УК-4.1	Поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных
технологии, в том числе		технологий
на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2	Представление информации на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий
	УК-4.3	Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный
	УК-4.4	Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях
	УК-4.5	Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном
	УК-4.6	языке Выбор стиля делового общения
		применительно к ситуации взаимодействия
	УК-4.7	Ведение деловой переписки, делового
		разговора на государственном языке
		Российской Федерации
	УК-4.8	Выбор психологических способов оказания
		влияния и противодействия влиянию в
		процессе академического и
		профессионального взаимодействия
УК-5. Способен	УК-5.1	Выявление общего и особенного в
анализировать и		историческом развитии России
учитывать	УК-5.2	Выявление ценностных оснований
разнообразие культур в процессе межкультурного		межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий
взаимодействия	УК-5.3	Выявление причин межкультурного
,,		разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной,
		общественной, религиозной и культурной

		жизни
	УК-5.4	Выявление влияния взаимодействия культур и
		социального разнообразия на процессы
		развития мировой цивилизации
	УК-5.5	Выявление современных тенденций
	710.5	исторического развития России с учетом
		геополитической обстановки
	УК-5.6	Выявление влияния исторического наследия и
	3 K-3.0	социокультурных традиций различных
		• • • •
		социальных групп, этносов и конфессий на
	NIC 5 7	процессы межкультурного взаимодействия
	УК-5.7	Определение целей и задач межкультурного
		профессионального взаимодействия в
		условиях различных этнических, религиозных
		ценностных систем, выявление возможных
		проблемных ситуаций
	УК-5.8	Выбор способа решения конфликтных
		ситуаций в процессе профессиональной
		деятельности
	УК-5.9	Выбор способа поведения в поликультурном
		коллективе с учетом требований
		законодательства в сфере противодействия
		экстремизму и терроризму
	УК-5.10	Выбор способа взаимодействия при личном и
		групповом общении при выполнении
		профессиональных задач
	УК-5.11	Выбор способов интеграции работников,
		принадлежащих к разным культурам, в
		производственную команду
УК-6. Способен	УК-6.1	Определение уровня самооценки и уровня
определять и	J IC 0.1	притязаний
реализовывать	УК-6.2	Формулирование целей личностного и
приоритеты	3 K-0.2	
собственной		
	УК-6.3	достижения
деятельности и способы	ук-0.3	Оценка личностных, ситуативных и
ее совершенствования	NIC C 4	временных ресурсов
на основе самооценки и	УК-6.4	Выбор технологий целеполагания и
образования в течение		целедостижения для постановки целей
всей жизни		личностного развития и профессионального
	X X X 6 5	роста
	УК-6.5	Оценка индивидуального личностного
		потенциала, выбор техник самоорганизации и
		самоконтроля для реализации собственной
		деятельности
	УК-6.6	Оценка требований рынка труда и
		образовательных услуг для выбора траектории
		собственного профессионального роста
	УК-6.7	Выбор приоритетов профессионального роста,
		выбор направлений и способов
		совершенствования собственной деятельности
	УК-6.8	Составление плана распределения личного
		времени для выполнения задания
	J	

	УК-6.9	Формирование портфолио для поддержки
	3 K-0.3	образовательной и профессиональной
		деятельности
УК-7. Способен	УК-7.1	1.1
	y K-/.1	Оценка влияния образа жизни на здоровье и
поддерживать должный	VIIC 7.0	физическую подготовку человека
уровень физической	УК-7.2	Оценка уровня развития личных физических
подготовленности для		качеств, показателей собственного здоровья
обеспечения	УК-7.3	Выбор здоровьесберегающих технологий с
полноценной		учетом физиологических особенностей
социальной и		организма
профессиональной	УК-7.4	Выбор методов и средств физической
деятельности		культуры и спорта для собственного
		физического развития, коррекции здоровья и
		поддержания работоспособности
	УК-7.5	Выбор рациональных способов и приемов
		профилактики профессиональных
		заболеваний, психофизического и нервно-
		эмоционального утомления на рабочем месте
УК-8. Способен	УК-8.1	Идентификация угроз (опасностей)
создавать и	J IC 0.1	природного и техногенного происхождения
поддерживать в		для жизнедеятельности человека
повседневной жизни и	УК-8.2	
	3 K-0.2	Выбор методов защиты человека от угроз
в профессиональной		(опасностей) природного и техногенного
деятельности	VIIC O 2	характера
безопасные условия	УК-8.3	Выбор правил поведения при возникновении
жизнедеятельности для		чрезвычайной ситуации природного или
сохранения природной		техногенного происхождения и военных
среды, обеспечения		конфликтов
устойчивого развития	УК-8.4	Оказание первой помощи пострадавшему
общества, в том числе	УК-8.5	D
при угрозе и	УК-8.3	Выбор способа поведения с учетом требований
возникновении		законодательства в сфере противодействия
чрезвычайных		терроризму при возникновении угрозы
ситуаций и военных		террористического акта
конфликтов		
111.0 G	X 7 7 7 0 1	
УК-9. Способен	УК-9.1	Описание базовых принципов
принимать		функционирования экономики и
обоснованные		экономического развития с адекватным
экономические		применением понятийно-категориального
решения в различных		аппарата экономической науки
областях	УК-9.2	Определение целей, механизмов и
жизнедеятельности		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
	I .	TITION (III IIIIIII OIOANCION) AIN

		достижения поставленной цели
	УК-9.5	Оценка экономических и финансовых рисков
		для индивида и способов их снижения
УК-10. Способен	УК-10.1	Описание признаков и форм коррупционного
формировать		поведения
нетерпимое отношение	УК-10.2	Выявление антикоррупционных норм,
к коррупционному		установленных нормативными правовыми
поведению		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	Шифр	Индикаторы общепрофессиональных
компетенция	индикатора	компетенций
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1	Выявление и классификация физических и
решать прикладные		химических процессов, протекающих на
задачи строительной		объекте профессиональной деятельности
отрасли, используя	ОПК-1.2	Определение характеристик физического
теорию и методы		процесса (явления), характерного для объектов
фундаментальных наук		профессиональной деятельности, на основе
		теоретического (экспериментального)
	OTIL 1.2	исследования
	ОПК-1.3	Определение характеристик химического
		процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе
		теоретического (экспериментального)
		исследования (экспериментального)
	ОПК-1.4	Представление базовых для профессиональной
	OTIK 1.1	сферы физических процессов (явлений) в виде
		математического(их) уравнения(й),
		обоснование граничных и начальных условий
	ОПК-1.5	Выбор для решения задач профессиональной
		деятельности фундаментальных законов,
		описывающих изучаемый процесс или явление
	ОПК-1.6	Решение инженерных задач с применением
		математического аппарата векторной алгебры,
		аналитической геометрии
	ОПК-1.7	Решение уравнений, описывающих основные
		физические процессы, с применением методов
	07714	линейной алгебры и математического анализа
	ОПК-1.8	Обработка расчетных и экспериментальных
		данных вероятностно-статистическими
	OTIV 1.0	Методами
	ОПК-1.9	Применение типовых задач теории
		оптимизации в профессиональной
	ОПК-1.10	Деятельности
	OHK-1.10	Оценка адекватности результатов математического моделирования,
		формулирование предложений по
		использованию математической модели для
		решения задач профессиональной
	l	petternin sagur iipoquecenonaribilon

		деятельности
	ОПК-1.11	Оценка воздействия техногенных факторов на
	OIIK-1.11	состояние окружающей среды
ОПК-2.Способен	OПИ 2.1	
	ОПК-2.1	Представление этапов работы с современными
понимать принципы	0774.0.0	информационными системами.
работы современных	ОПК-2.2	Сбор, обработка и хранение информации с
информационных		использованием информационных технологий
технологий и	ОПК-2.3	Выбор цифровых технологий для решения
использовать их для		конкретных задач профессиональной
решения задач		деятельности
профессиональной	ОПК-2.4	Применение прикладного программного
деятельности		обеспечения для решения задач
		профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1	Описание основных сведений об объектах и
принимать решения в		процессах профессиональной деятельности
профессиональной		посредством использования профессиональной
деятельности,		терминологии
используя	ОПК-3.2	Сбор и систематизация информации об опыте
теоретические основы,	0111C 3.2	решения задачи профессиональной
нормативно-правовую		деятельности
базу, практический	ОПК-3.3	Формулирование задачи в сфере
опыт капитального	OHK-3.3	
		± ±
строительства, а также	OTHE 2.4	знания проблем отрасли и опыта их решения
знания о современном	ОПК-3.4	Выбор нормативно-правовых, нормативно-
уровне его развития		технических или нормативно-методических
		документов для решения задач
		профессиональной деятельности
	ОПК-3.5	Выбор способа или методики решения задачи
		профессиональной деятельности на основе
		нормативно-технической документации и
		знания проблем отрасли, опыта их решения
	ОПК-3.6	Составление перечней работ и ресурсов,
		необходимых для решения задачи в сфере
		профессиональной деятельности
	ОПК-3.7	Решение инженерно-геометрических задач
		графическими способами
	ОПК-3.8	Оценка инженерно-геологических условий
		строительства, выбор мероприятий по
		предупреждению опасных инженерно-
		геологических процессов (явлений), а также
		защите от их последствий
	ОПК-3.9	Выбор планировочной схемы здания, оценка
	OHK 3.7	преимуществ и недостатков выбранной
		планировочной схемы
	ОПК-3.10	Выбор конструктивной схемы здания, оценка
	01118-3.10	1 1 1
		преимуществ и недостатков выбранной
	OHIC 2 11	конструктивной схемы
	ОПК-3.11	Выбор габаритов и типа строительных
		конструкций здания, оценка преимуществ и
		недостатков выбранного конструктивного
		решения

	0774.0.40	
	ОПК-3.12	Оценка условий работы строительных
		конструкций
	ОПК-3.13	Оценка взаимного влияния объектов
		строительства и окружающей среды
	ОПК-3.14	Выбор строительных материалов для
		строительных конструкций и изделий
	ОПК-3.15	Определение качества строительных
		материалов на основе экспериментальных
		исследований их свойств
	ОПК-3.16	Определение характеристик процессов
		распределения, преобразования и
		использования электрической энергии в
		электрических цепях
	ОПК-3.17	Оценка экономических условий
		функционирования предприятия
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	Выбор нормативно-правовых или нормативно-
разрабатывать		технических документов, регулирующих
проектную и		деятельность в области капитального
распорядительную		строительства, для разработки проектно-
документацию,		сметной документации, составления
участвовать в		нормативных и распорядительных документов
разработке	ОПК-4.2	Выявление основных требований нормативно-
нормативных правовых		правовых или нормативно-технических
актов в области		документов, предъявляемых к зданиям,
капитального		сооружениям, инженерным системам
строительства		жизнеобеспечения, к выполнению инженерных
		изысканий в строительстве
	ОПК-4.3	Выбор нормативно-правовых и нормативно-
		технических документов, регулирующих
		формирование безбарьерной среды для
		маломобильных групп населения
	ОПК-4.4	Выбор нормативно-технической информации
	OTHE I.I	для оформления проектной, распорядительной
		документации
	ОПК-4.5	Представление информации об объекте
	OIIK-4.3	капитального строительства по результатам
		чтения проектно-сметной документации
	ОПК-4.6	Составление и оформление проекта
	OHK-4.0	нормативного и распорядительного документа
	ОПК-4.7	Разработка и оформление проектной
	OHK-4./	документации в области капитального
		строительства
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1	1
	OHK-3.1	Определение состава работ по инженерным
участвовать в	ОПК-5.2	изысканиям в соответствии с заданием
инженерных	OHK-3.2	Выбор нормативных документов,
изысканиях и		регламентирующих проведение и организацию
осуществлять	ОПИ 5.2	изысканий в строительстве
техническое	ОПК-5.3	Определение потребности в ресурсах и
руководство проектно-		установление сроков проведения проектно-
изыскательскими	OTHE 5.4	изыскательских работ
работами в	ОПК-5.4	Выбор способа выполнения инженерно-
		геодезических изысканий для строительства

строительной отрасли	ОПК-5.5	Выбор способа выполнения инженерно-
строительной отрасли	OHK-3.3	геологических изысканий для строительства
	ОПК-5.6	Выполнение базовых измерений инженерно-
	01HC 5.0	геодезических изысканий для строительства
	ОПК-5.7	Выполнение основных операций инженерно-
	OHK-3.7	геологических изысканий для строительства
	ОПК-5.8	Документирование результатов инженерных
		изысканий
	ОПК-5.9	Выбор способа и выполнение обработки результатов инженерных изысканий
	ОПК-5.10	Оформление и представление результатов инженерных изысканий
	ОПК-5.11	
	OHK-3.11	Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным
		изысканиям
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1	Составление технического задания на
осуществлять и	0111t 0.1	проектирование
организовывать	ОПК-6.2	Выбор исходных данных для проектирования
разработку проектов	01Ht 0.2	здания и их основных инженерных систем
зданий и сооружений с	ОПК-6.3	Составление технического задания на
учетом экономических,	01111 010	изыскания для инженерно-технического
экологических и		проектирования
социальных требований	ОПК-6.4	Составление проекта заключения на
и требований	01111 01 1	результаты изыскательских работ
безопасности, способен	ОПК-6.5	Выбор состава и последовательности
выполнять технико-	31111 0.0	выполнения работ по проектированию здания
экономическое		в соответствии с техническим заданием на
обоснование проектных		проектирование
решений зданий и	ОПК-6.6	Выбор объёмно-планировочных и
сооружений,		конструктивных проектных решений здания в
осуществлять		соответствии с техническими условиями и с
техническую		учетом требований по доступности для
экспертизу проектов и		маломобильных групп населения
авторский надзор за их	ОПК-6.7	Выбор типовых проектных решений и
соблюдением		технологического оборудования основных
		инженерных систем здания в соответствии с
		техническими условиями
	ОПК-6.8	Разработка проекта элемента строительной
		конструкции здания
	ОПК-6.9	Составление генерального плана объекта
		капитального строительства
	ОПК-6.10	Выполнение графической части проектной
		документации здания, в т.ч. с использованием
		прикладного программного обеспечения
	ОПК-6.11	Выбор технологий для строительства и
		обустройства здания, разработка элементов
		проекта организации строительства
	ОПК-6.12	Проверка соблюдения требований по
		доступности для маломобильных групп
		населения при выборе архитектурно-
		строительных решений зданий и сооружений

ОПК-6.13	Формулирование и распределение задач
OIII 0.13	исполнителям работ по инженерно-
	техническому проектированию, контроль
	выполнения заданий
ОПК-6.14	Контроль соблюдения требований охраны
OHK-0.14	1
	труда при выполнении проектно- изыскательских работ
ОПК-6.15	<u> </u>
Olik-0.13	Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание
ОПК-6.16	(сооружение)
O11K-0.10	Определение основных параметров
	инженерной системы жизнеобеспечения
	здания (сооружения), расчётное обоснование
OFFIC ( 17	режима её работы
ОПК-6.17	Составление расчётной схемы здания
	(сооружения), определение условий работы
	элемента строительных конструкций при
	восприятии внешних нагрузок
ОПК-6.18	Оценка прочности, жёсткости и устойчивости
	элемента строительных конструкций, в т.ч. с
	использованием прикладного программного
	обеспечения
ОПК-6.19	Динамический расчёт стержневой системы
ОПК-6.20	Оценка устойчивости и деформируемости
	грунтового основания объекта строительства
ОПК-6.21	Определение основных параметров теплового,
	акустического режима здания, освещённости
	помещений здания
ОПК-6.22	Определение стоимости строительно-
	монтажных работ на профильном объекте
	строительства
ОПК-6.23	Оценка основных технико-экономических
0.23	показателей проектных решений профильного
	объекта строительства
ОПК-6.24	Представление и защита результатов
Jin 0.21	проектных работ
ОПК-6.25	Оценка достаточности и достоверности
01110.23	информации проектной документации,
	результатов инженерных изысканий об
	объекте экспертизы
ОПК-6.26	Оценка соответствия проектной документации
O111C-0.20	и/или результатов инженерных изысканий
	нормативным требованиям нормативно-
	1
	правовых и нормативно-технических
ОПК-6.27	Документов
OHK-0.2/	Оценка соответствия проектной документации
	экологическим требованиям, установленным
	техническими регламентами и
	законодательством в области охраны
	окружающей среды

	OTH ( 20	C
	ОПК-6.28	Составление проекта заключения по
		результатам экспертизы проектной
		документации, результатов инженерных
	0774 ( 20	изысканий
	ОПК-6.29	Контроль соблюдения проектных решений в
		процессе авторского надзора
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1	Выбор нормативно-правовых или нормативно-
внедрять и		технических документов, регламентирующих
адаптировать системы		требования к качеству продукции и процедуру
менеджмента качества		его оценки
в производственном	ОПК-7.2	Документальный контроль качества
подразделении с		материальных ресурсов
применением	ОПК-7.3	Выбор методов и оценка метрологических
различных методов		характеристик средства измерения
измерения, контроля и		(испытания)
диагностики	ОПК-7.4	Оценка погрешности измерения, проведение
		поверки и калибровки средства измерения
	ОПК-7.5	Оценка соответствия параметров продукции
		требованиям нормативно-технических
		документов
	ОПК-7.6	Подготовка и оформление документа для
		контроля качества или сертификации
		продукции
	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-7.9	Разработка плана мероприятий по внедрению
		системы менеджмента качества на участке
		строительно-монтажных работ
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1	Выбор исходных данных для разработки
применять		организационно-технологической
стандартные, осваивать		документации
и внедрять новые	ОПК-8.2	Выбор технологии ведения строительно-
технологии работ в	0.2	монтажных работ в зависимости от условий
области строительства,		строительства
совершенствовать	ОПК-8.3	Выбор методов производства работ в
производственно-	0.5	зависимости от технологических процессов
технологический	ОПК-8.4	Разработка и контроль разработки проекта
процесс строительного	OIIIC-0. <b>T</b>	производства работ
производства,	ОПК-8.5	Разработка организационно-технических и
разрабатывать и	01110-0.5	технологических мероприятий по повышению
осуществлять		эффективности строительного производства
мероприятия контроля	ОПК-8.6	
технологических	O11K-0.0	Оценка эффективности применения новой
процессов		технологии строительного производства в
строительного	ОПИОТ	заданных условиях
производства, по	ОПК-8.7	Контроль соблюдения технологической
обеспечению		последовательности и сроков выполнения
производственной и		работ на объекте капитального строительства,
производственной и		разработка мероприятий по устранению

экологической		причин отклонений результатов работ
безопасности	ОПК-8.8	Контроль соответствия технологии и
		результатов строительно-монтажных работ
		проектной документации, требованиям
		технических регламентов
	ОПК-8.9	Подготовка исполнительной документации
	0.0	производства строительно-монтажных работ
	ОПК-8.10	Контроль соблюдения норм промышленной,
	OHK 0.10	пожарной, экологической безопасности при
		ведении строительно-монтажных работ
	ОПК-8.11	Контроль соблюдения требований охраны
	O11K-0.11	труда при осуществлении технологического
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1	процесса строительного производства
	OHK-9.1	Составление перечня и последовательности
организовывать работу		выполнения работ производственным
и управлять	OHIC O 2	подразделением
коллективом	ОПК-9.2	Определение потребности производственного
производственных		подразделения в материально-технических и
подразделений по	OFFIC 0.2	трудовых ресурсах
строительству,	ОПК-9.3	Определение квалификационного состава
обслуживанию,		работников производственного подразделения
эксплуатации, ремонту,	ОПК-9.4	Составление локального нормативно-
реконструкции,		методического документа для проведения
демонтажу зданий и		базового инструктажа по охране труда (по
сооружений,		пожарной безопасности, по охране
осуществлять		окружающей среды)
организацию и	ОПК-9.5	Контроль соблюдения требований охраны
управление		труда на производстве
производственной	ОПК-9.6	Контроль выполнения работниками
деятельностью		подразделения производственных заданий
строительной организации	ОПК-9.7	Выбор нормативной и правовой документации,
		регламентирующей деятельность строительной
		организации
	ОПК-9.8	Составление плана производственно-
		хозяйственной деятельности
		производственного подразделения
		строительной организации
	ОПК-9.9	Оценка возможности применения
		организационно-управленческих и/или
		технологических решений для
		производственной деятельности
		производственного подразделения
	ОПК-9.10	Контроль процесса выполнения
		производственным подразделением
		установленных целевых показателей, оценка
		степени выполнения и определение состава
		координирующих воздействий по результатам
		выполнения принятых управленческих
		решений
	ОПК-9.11	Выбор нормативных правовых документов,
		регламентирующих мероприятия по
		противодействию коррупции, и оценка
	L	Todeline

	1	
		возможности возникновения коррупционных
		рисков при реализации проекта, выработка
		мероприятий по противодействию коррупции
	ОПК-9.12	Контроль соблюдения мер по борьбе с
		коррупцией в производственном
		подразделении
ОПК-10. Способен	ОПК-10.1	Составление перечня работ производственного
осуществлять и		подразделения по технической эксплуатации,
организовывать		техническому обслуживанию и ремонту
техническую		профильного объекта капитального
эксплуатацию,		строительства
техническое	ОПК-10.2	Составление плана мероприятий по контролю
	OHK-10.2	
обслуживание и ремонт		технического состояния и режимов работы
зданий и сооружений,		профильного объекта капитального
осуществлять		строительства
мониторинг, контроль и	ОПК-10.3	Составление перечня мероприятий по
надзор в сфере		контролю соблюдения норм промышленной и
безопасности зданий и		пожарной безопасности в процессе
сооружений		эксплуатации профильного объекта
		капитального строительства, выбор
		мероприятий по обеспечению безопасности
	ОПК-10.4	Оценка результатов выполнения работ по
		ремонту профильного объекта капитального
		строительства
	ОПК-10.5	Контроль выполнения и обработка результатов
	01110.5	мониторинга безопасности профильного
		объекта капитального строительства
	ОПК-10.6	Оценка технического состояния профильного
	O11K-10.0	объекта капитального строительства на основе
		-
	OTH: 10.7	данных мониторинга
	ОПК-10.7	Оценка соответствия профильного объекта
		капитального строительства требованиям
		нормативно-правовых (нормативно-
	0.77	технических) документов по безопасности
ОПК-11. Способен	ОПК-11.1	Формулирование целей, постановка задачи
осуществлять		исследования
постановку и решение	ОПК-11.2	Выбор способов и методик выполнения
научно-технических		исследования
задач строительной	ОПК-11.3	Составление программы для проведения
отрасли, выполнять		исследования, определение потребности в
экспериментальные		pecypcax
исследования и	ОПК-11.4	Составление плана исследования
математическое		· · _
моделирование,	ОПК-11.5	Выполнение и контроль выполнения
анализировать их		эмпирического исследования
результаты,	ОПК-11.6	Составление математической модели
осуществлять		исследуемого процесса (явления)
организацию	ОПК-11.7	Выполнение и контроль выполнения
выполнения научных		математического моделирования
исследований	ОПК-11.8	Обработка результатов эмпирических
последованин		исследований методами математической
		статистики и теории вероятностей
	]	статистики и теории вероятностеи

	ОПК-11.9	Обработка результатов математического моделирования
	ОПК-11.10	Выполнение и контроль выполнения
		документального исследования технической
		информации о профильном объекте
		строительства
	ОПК-11.11	Документирование результатов исследования,
		оформление отчётной документации
	ОПК-11.12	Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований
	ОПК-11.13	Формулирование выводов по результатам исследования
	ОПИ 11 14	
	ОПК-11.14	Представление и защита результатов
H 1	YYY 1	проведённого исследования
Профессиональная	Шифр	Индикаторы профессиональных компетенций
компетенция	индикатора	
ПКО-1. Способность	ПК-1.1	Оценка комплектности документации
проводить экспертизу		(проектной документации, результатов
проектной		инженерных изысканий об объекте экспертизы
документации и		в геотехническом и подземном строительстве
результатов	ПК-1.2	Выбор нормативно-правовых и нормативно-
инженерных изысканий	1111 112	технических документов, регламентирующих
в сфере строительства		предмет экспертизы в геотехническом и
подземных сооружений		подземном строительстве
подземных сооружении	ПК-1.3	Выбор методики проведения экспертизы
	TT 1 1	
	ПК-1.4	Оценка соответствия проектной документации
		и/или результатов инженерных изысканий в
		геотехническом и подземном строительстве
		требованиям нормативных документов
	ПК-1.5	Составление заключения по результатам
		экспертизы инженерных решений и
		результатов инженерных изысканий в сфере
		геотехнического и подземного строительства
ПКО-2.Способность	ПК-2.1	Выбор нормативно-технических и
организовывать		нормативно-методических документов,
проведение		регламентирующих проведение и организацию
инженерных изысканий		изысканий (обследований) для
для строительства		геотехнического и подземного строительства
подземных	ПК-2.2	Составление технического задания по
сооружений,		проведению изысканий (обследований) для
осуществлять		решения задач геотехнического и подземного
обсуледование		строительства
строительных	ПК-2.3	Выбор и систематизация информации об
конструкций	1110 2.5	объекте изысканий на основе документального
подземных сооружений		исследования
	ПК-2.4	Определение потребности в материально-
	1110 2.7	1 1
		технических ресурсах для проведения изысканий (обследований)
	ПК-2.5	
	11N-2.3	Выбор способа выполнения инженерно-
	<u> </u>	геодезических работ для оценки технического

		состояния геотехнического и подземного
		сооружения
	ПК-2.6	Выбор способа выполнения работ по
		инженерно-геологическим изысканиям
	ПК-2.7	Выбор способа выполнения работ по
		инженерно-геотехническим изысканиям
	ПК-2.8	Выполнение базовых работ по определению
		основных физико-механических свойств
	ПК-2.9	грунтов и грунтовых массивов Визуальное обследование состояния
	1111-2.9	подземной конструкции (подземного
		сооружения)
	ПК-2.10	Выполнение базовых видов работ по
	11IX-2.10	инструментальному обследованию состояния
		± *
		подземной конструкции (подземного сооружения)
	ПК-2.11	Документирование результатов изысканий
		(обследований) подземной конструкции
		(подземного сооружения)
	ПК-2.12	Обработка результатов изысканий
		(обследований)
	ПК-2.13	Оформление и представление результатов
		изысканий (обследований)
	ПК-2.14	Составление отчета (акта) обследования
		подземного сооружения
	ПК-2.15	Оценка полноты результатов инженерных
		изысканий (обследований) для целей
		геотехнического (подземного) строительства
	ПК-2.16	Проведение инструктажа работников и
		контроль соблюдения ими регламентов,
		инструкций проведения изысканий
	ПК-2.17	Контроль соблюдения требований охраны
		труда при проведении изысканий
	ПК-2.18	Метрологический контроль оборудования и
		средств измерений, применяемых для
		проведения изысканий
ПКО-3. Способность	ПК-3.1	Составление задания на проектирование
разрабатывать		объекта геотехнического (подземного)
основные разделы проекты подземных	THC 2.2	строительства
	ПК-3.2	Составление технического задания для
сооружений		проведения инженерных изысканий для
		объекта геотехнического (подземного)
	пи 2 2	строительства
	ПК-3.3	Оценка результатов инженерных изысканий
		для геотехнического (подземного)
	ПК-3.4	строительства  Вибор исходину данных или проектирования
	11K-3.4	Выбор исходных данных для проектирования
		подземной конструкции (подземного
	ПК-3.5	сооружения)
	1118-5.5	Выбор нормативно-технических документов,
		устанавливающих нормативные требования к проектным решениям подземной конструкции
		просктивым решениям подземной конструкции

		(полземного сооружения)
	пи 2.6	(подземного сооружения)
	ПК-3.6	Составление плана работ по проектированию
		подземной конструкции (подземного
	THC 2.7	сооружения)
	ПК-3.7	Составление и проверка заданий на подготовку
		проектной документации подземной
		конструкции (подземного сооружения)
	ПК-3.8	Оценка условий строительства подземной
		конструкции (подземного сооружения)
	ПК-3.9	Выбор типа и схемы устройства подземной
		конструкции (подземного сооружения)
	ПК-3.10	Выбор вариантов проектного решения
		подземной конструкции (подземного
		сооружения)
	ПК-3.11	Назначение геометрических размеров
	3.11	подземной конструкции (подземного
		сооружения)
	ПК-3.12	Оформление проекта подземной конструкции
	1111-3.12	(подземного сооружения), в т.ч. с
		использованием средств автоматизированного
		1
	ПК-3.13	проектирования
	11K-3.13	Выбор и сравнение вариантов проектных
		организационного-технологических решений
	TTI 2 1 4	геотехнического (подземного) строительства
	ПК-3.14	Составление элемента проекта организации
		строительства подземной конструкции
		(подземного сооружения)
	ПК-3.15	Проверка соответствия проектных решений
		объекта геотехнического (подземного)
		строительства требованиям нормативно-
		технических документов и техническому
		заданию на проектирование
	ПК-3.16	Выполнение нормоконтроля оформления
		проектной документации объекта
		геотехнического (подземного) строительства
	ПК-3.17	Составление исходных требований для
		разработки смежных разделов проекта
		объекта геотехнического (подземного)
		строительства
	ПК-3.18	Составление плана согласования проектной
		документации на строительство (капитальный
		ремонт) объекта геотехнического
		(подземного) строительства
ПКО-4. Способность	ПК-4.1	Выбор нормативно-технического документа,
	11114.1	устанавливающего требования к расчётному
осуществлять и		
контролировать		обоснованию проектного решения объекта
выполнение расчетного	THC 4.2	геотехнического (подземного) строительства
обоснования проектных	ПК-4.2	Сбор данных для выполнения расчётного
решений подземных		обоснования проектного решения объекта
сооружений		геотехнического (подземного) строительства
	ПК-4.3	Составление расчётной схемы работы объекта
		геотехнического (подземного) строительства

	ПК-4.4	Сбор и расчёт нагрузок и воздействий на
	1111-4.4	
	7774 4 7	строительства
	ПК-4.5	Выбор методики выполнения расчётного
		обоснования объекта геотехнического
		(подземного) строительства
	ПК-4.6	Выполнение расчётов и оценка прочности
		объекта геотехнического (подземного)
		строительства в соответствии с выбранной
		методикой
	THC 4.7	
	ПК-4.7	Выполнение расчётов и оценка общей
		устойчивости, деформаций объекта
		геотехнического (подземного) строительства и
		его основания в соответствии с установленной
		методикой
	ПК-4.8	Выполнение расчётов фильтрации через
		грунтовую среду в соответствии с выбранной
		методикой
	ПК-4.9	
	1111-4.7	Выполнение расчётов производительности
		строительных машин и оборудования,
		применяемых в геотехническом (подземном)
		строительстве
	ПК-4.10	Выбор параметров модели объекта
		геотехнического (подземного) строительства
		для численного моделирования
	ПК-4.11	Оценка соответствия проектных решений
		объекта геотехнического (подземного)
		строительства требованиям нормативных
		документов на основе результатов расчётного
		обоснования, оценка достоверности
		результатов расчётного обоснования
	ПК-4.12	Определение стоимости проектируемого
		объекта геотехнического (подземного)
		строительства по приближённым методикам
	ПК-4.13	Оценка основных технико-экономических
		показателей проектных решений объекта
		геотехнического (подземного) строительства
	ПК-4.14	Представление и защита результатов работ по
	1111	проектированию объекта геотехнического
		1 1
TIVO 5 Consideration	ПИ 5 1	(подземного) строительства
ПКО-5. Способность	ПК-5.1	Входной контроль проектной документации
организовать		при строительстве (реконструкции) объекта
строительное		геотехнического (подземного) строительства
производство на	ПК-5.2	Выбор технологии выполнения строительно-
объектах подземного		монтажных работ, технологического
строительства		оборудования для строительства
		(реконструкции) объекта геотехнического
		(подземного) строительства
	<del></del>	
	1 ПК-5 3	Разпаботки эпементор проекта произролотра
	ПК-5.3	Разработки элементов проекта производства
	ПК-5.3	работ для строительства (реконструкции)
	ПК-5.3	

	строительно-монтажных работ
ПК-5.4	Составление плана подготовительных работ
IIK-3.4	для возведения (ремонта или реконструкции)
	объекта геотехнического (подземного)
	` '
ПК-5.5	строительства
11K-3.3	Выполнение базовых видов строительно-
HI	монтажных работ
ПК-5.6	Контроль соблюдения технологии
	осуществления строительно-монтажных работ
	на объекте геотехнического (подземного)
	строительства, разработка мероприятий по
	устранению причин отклонений результатов
	работ
ПК-5.7	Составление исполнительно-технической
	документации на выполняемые виды
	строительно-монтажных работ
ПК-5.8	Составление плана мероприятий
	строительного контроля производства
	строительно-монтажных работ
ПК-5.9	Разработка плана мероприятий по внедрению
	системы менеджмента качества на участке
	работ по строительству (реконструкции)
	объекта геотехнического (подземного)
	строительства
ПК-5.10	Определение потребности в материально-
	технических и трудовых ресурсах для
	строительства (реконструкции) объекта
	геотехнического (подземного) строительства
ПК-5.11	Разработка планов и графиков работ, планов и
11K-3.11	графиков материально-технического
	снабжения для строительства (реконструкции)
	объекта геотехнического (подземного)
ПК-5.12	строительства
11K-3.12	Разработка планов по созданию и развитию
	производственной базы объекта
THC 5.10	геотехнического (подземного) строительства
ПК-5.13	Подготовка информации для составления
	договоров с субподрядными организациями на
	производство отдельных видов работ в сфере
	геотехнического (подземного) строительства
ПК-5.14	Подготовка документации для сдачи/приёмки
	законченных видов/этапов работ по
	возведению (реконструкции) и вводу в
	эксплуатацию объекта геотехнического
	(подземного) строительства
ПК-5.15	Контроль соблюдения норм охраны труда,
	пожарной и экологической безопасности при
	ведении строительно-монтажных работ на
	объекте геотехнического (подземного)
	строительства
ПК-5.16	Выбор мер по борьбе с коррупцией в
	организации, осуществляющей деятельность в
	1 1 1 7 7 1

<u></u>		
		сфере объекта геотехнического (подземного)
		строительства
ПКО-6. Способность	ПК-6.1	Составление плана работ по контролю
осуществлять		производственных процессов, по контролю их
строительный контроль		результатов
и технический надзор в	ПК-6.2	Проверка комплектности документов в
области строительства		проекте производства работ при выполнении
1		строительного контроля
	ПК-6.3	Визуальный контроль состояния возводимых
		объектов капитального строительства,
		технологий выполнения строительно-
		монтажных и технический осмотр результатов
		проведения работ
	ПК-6.4	Оценка состава и объёма выполненных
	111111111111111111111111111111111111111	·
		строительно-монтажных работ на объекте
	ПС ( 5	капитального строительства
	ПК-6.5	Документирование результатов
		освидетельствования строительно-монтажных
		работ на объекте капитального строительства
	ПК-6.6	Оценка соответствия технологии и результатов
		строительно-монтажных работ проектной
		документации, требованиям технических
		регламентов, результатам инженерных
		изысканий
	ПК-6.7	Подготовка предложений по корректировке
		проектной документации по результатам
		освидетельствования строительно-монтажных
		работ
ПКО-7. Способность	ПК-7.1	Постановка задач исследования в сфере
выполнять научно-		строительства и реконструкции подземных
техническое		сооружений
сопровождение	ПК-7.2	Выбор метода и/или методики проведения
строительства и		исследований в сфере строительства и
реконструкции		реконструкции подземных сооружений
подземных сооружений	ПК-7.3	Составление плана исследований подземного
		сооружения (или окружающей среды)
	ПК-7.4	Определение перечня ресурсов, необходимых
		для проведения исследования
	ПК-7.5	Составление аналитического обзора научно-
	1110 7.5	технической информации в сфере
		строительства и реконструкции подземных
		сооружений
	ПК-7.6	Разработка физической (или математической)
	11K-7.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ПК-7.7	модели исследуемого объекта
	11N-/./	Проведение исследования в сфере
		строительства и реконструкции подземных
	THC 7.0	сооружений в соответствии с его методикой
	ПК-7.8	Обработка результатов исследования и
		получение экспериментально-статистической
		модели, описывающей поведение
		исследуемого объекта

	ПК-7.9	Оформление аналитического научно-		
	11K-7.9	, , ,		
		1 7		
	ПС 7.10	исследования		
	ПК-7.10	Представление и защита результатов		
		проведённого научного исследования		
ПКО-8. Способность	ПК-8.1	Оформление исполнительной документации по		
ррганизовывать вводу в эксплуатацию подземного соору				
деятельность по		после ремонта		
технической	ПК-8.2	Выбор нормативно-технических и		
эксплуатации и		нормативно-методических документов,		
ремонту подземных		устанавливающих требования к техничес		
сооружений		эксплуатации подземного сооружения		
	ПК-8.3	Составление планов работ по эксплуатации и		
		ремонту подземных сооружений (элементов их		
		конструкции)		
	ПК-8.4			
	11K-0.4	1 1 1		
		материальных ресурсах для обеспечения		
		эксплуатации, ремонта подземного		
		сооружения		
	ПК-8.5	Выбор мероприятий по обеспечению		
		сохранности подземного сооружения и его		
		защите от неблагоприятных воздействий		
		окружающей среды		
	ПК-8.6	Составление плана ремонтных работ на		
		подземных сооружениях		
	ПК-8.7	Технический и технологический контроль		
	11100.7	выполнения работ по ремонту подземного		
		сооружения		
	ПК-8.8			
	11K-0.0	1 1		
		документации по результатам ремонтных		
		работ на подземном сооружении		
	ПК-8.9	Приёмка результатов работ по ремонту		
		подземного сооружения		
	ПК-8.10	Контроль выполнения требований охраны		
		труда при ведении работ по эксплуатации и		
		ремонту подземных сооружений		
ПКО-9. Способность	ПК-9.1	Сбор и обработка информации о техническом		
организовать работы по		состоянии конструкций подземного		
обеспечению и		сооружения		
контролю безопасности	ПК-9.2	Составление программы, плана проведения		
подземных сооружений	1110 7.2	мониторинга за состоянием подземного		
подземных сооружении		1		
	пи о 2	сооружения и окружающей среды		
	ПК-9.3	Визуальный и инструментальный контроль		
		режимов эксплуатации и состояния		
		подземного сооружения, геомеханического		
		оборудования		
	ПК-9.4	Контроль выполнения требований охраны		
		труда при проведении работ по мониторингу		
		технического состояния подземного		
		сооружения		
	ПК-9.5	Документирование результатов натурных		
	1110 7.5			
		наблюдений за состоянием подземного		

	сооружения
ПК-9.6	Оценка технического состояния подземного
	сооружения на основе критериев безопасности
ПК-9.7	1 1
	отказов подземного сооружения, прогноз
	изменения состояния подземного сооружения
	с течением времени
ПК-9.8	Оценка безопасности подземного сооружения,
	включая определение возможных источников
	опасности
ПК-9.9	Составление заключения по оценке
	технического состояния подземного
	сооружения
ПК-9.1	0 Выбор вариантов технических решений по
	приведению состояния подземного
	сооружения к условиям безопасной
	эксплуатации
ПК-9.1	1 1
	обеспечению промышленной безопасности
	при эксплуатации подземного сооружения

# Таблица формирования результатов освоения образовательной программы

Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование дисциплины	Семестр, завершающий формирование компетенции (или её части)
УК-1. Способен	Б1.О.03 Философия	8
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории принятия решений	11
	Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика	4
	Б2.В.04(П) Производственная исполнительская практика	10
	Б2.В.06(Пд) Производственная преддипломная практика	12
	Б1.О.15 Экономика и управление строительством	10
	Б1.О.36 Организация и управление строительным производством	10
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Б1.О.15 Экономика и управление строительством	10
	Б1.О.36 Организация и управление строительным производством	10
	Б2.В.03(П) Производственная технологическая практика	6
	Б2.В.04(П) Производственная исполнительская практика	10

	I =	
	Б2.В.06(Пд) Производственная	12
YW 2 G 4	преддипломная практика	_
УК-3. Способен	Б1.О.07 Социальное	3
организовывать и	взаимодействие в строительстве	
руководить работой		
команды, вырабатывая		
командную стратегию для		
достижения поставленной		
цели		
УК-4. Способен применять	Б1.О.01 История	1
современные	Б1.О.02 Иностранный язык	3
коммуникативные	Б1.О.03 Философия	8
технологии, в том числе на	Б1.О.07 Социальное	3
иностранном(ых) языке(ах),	взаимодействие в строительстве	
для академического и	Б1.О.15 Экономика и управление	10
профессионального	строительством	
взаимодействия	Б1.О.36 Организация и управление	10
	строительным производством	
	Б2.В.01(У)         Учебная	4
	ознакомительная практика	
	Б2.В.04(П) Производственная	10
	исполнительская практика	- •
	Б2.В.05(Н) Производственная	12
	научно-исследовательская работа	
	Б2.В.06(Пд) Производственная	12
	преддипломная практика	12
	проддиним приктики	
УК-5. Способен	Б1.О.01 История	1
анализировать и учитывать	Б1.О.03 Философия	8
разнообразие культур в	Б1.О.07 Социальное	3
процессе межкультурного	взаимодействие в строительстве	3
взаимодействия	Б2.В.04(П) Производственная	10
200000000000000000000000000000000000000	исполнительская практика	10
УК-6. Способен определять	Б1.О.07 Социальное	3
и реализовывать	взаимодействие в строительстве	5
приоритеты собственной	Б1.О.09 Информационные	3
деятельности и способы ее	технологии	5
совершенствования на	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная	11
основе самооценки и	адаптация лиц с ограниченными	11
образования в течение всей	возможностями в условиях	
жизни	профессиональной деятельности	
	Б2.В.04(П) Производственная	10
	исполнительская практика	10
	_	12
	Б2.В.06(Пд) Производственная	14
VV 7 Characan	преддипломная практика	6
УК-7. Способен	Б1.О.05 Физическая культура и	6
поддерживать должный	спорт	6
уровень физической	Б1.В.09 Физическая культура и	6
подготовленности для	спорт (элективная дисциплина)	
обеспечения полноценной		
социальной и		

1		
профессиональной		
деятельности		
УК-8. Способен создавать и	Б1.О.04 Безопасность	6
поддерживать в	жизнедеятельности	
повседневной жизни и в	Б1.О.06 Правовое регулирование	5
профессиональной	строительства. Коррупционные	
деятельности безопасные	риски	
условия жизнедеятельности	Б1.О.20 Инженерная геология	4
для сохранения природной		
среды, обеспечения	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
устойчивого развития	строительстве	
общества, в том числе при	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
угрозе и возникновении	строительной площадке	
чрезвычайных ситуаций и	Б2.В.03(П) Производственная	6
военных конфликтов	технологическая практика	
	Б2.В.04(П) Производственная	10
	исполнительская практика	
УК-9. Способен принимать	Б1.О.15 Экономика и управление	10
обоснованные	строительством	,
экономические решения в	orponite in the interest of th	
различных областях		
жизнедеятельности		
УК-10. Способен	Б1.О.06 Правовое регулирование	5
формировать нетерпимое	строительства. Коррупционные	3
отношение к	риски	
	риски	
коррупционному		
поведению	Б1.О.08 Высшая математика	1
ОПК-1. Способен решать	Б1.0.06 Высшая математика	4
прикладные задачи	Б1.О.09 Информационные	3
строительной отрасли,	технологии	
используя теорию и методы фундаментальных наук	Б1.О.11 Физика	2
фундаментальных наук	E1 O 12 Crnovrow you dynyyro	2
	Б1.О.12 Строительная физика	3
	Б1.О.13 Химия	2
	Б1.О.16 Теоретическая механика	4
	Б1.О.17 Механика жидкости и газа	4
	Б1.О.18 Сопротивление	4
	материалов. Основы теории	
	упругости и пластичности	
	Б1.О.19 Строительная механика	7
	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
	строительстве	
	Б1.О.32 Метрология,	7
	стандартизация, сертификация и	
	управление качеством	
	Б2.О.02(У)         Учебная	4
	изыскательская геологическая	
	практика	
ОПК-2. Способен понимать	Б1.О.09 Информационные	3
принципы работы	технологии	
	10	

современных	Б1.О.10 Информационное	7
информационных	моделирование в строительстве	
технологий и использовать	Б2.О.02(У) Учебная	4
их для решения задач	изыскательская геологическая	
профессиональной	практика	
деятельности		
ОПК-3. Способен	Б1.О.06 Правовое регулирование	5
принимать решения в	строительства. Коррупционные	
профессиональной	риски	
деятельности, используя	Б1.О.10 Информационное	7
теоретические основы,	моделирование в строительстве	•
нормативно-правовую базу,	Б1.О.14 Начертательная геометрия,	3
практический опыт	инженерная и компьютерная	3
капитального	графика	
строительства, а также		10
знания о современном	Б1.О.15 Экономика и управление	10
уровне его развития	строительством	4
уровне сто развития	Б1.О.20 Инженерная геология	4
	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
	строительстве	
	Б1.О.22 Инженерная геодезия	1
	Б1.О.23 Строительные материалы	3
	Б1.О.24 Основы архитектурно-	4
	строительного проектирования	
	Б1.О.25 Геотехника	5
	Б1.О.26 Водоснабжение и	5
	водоотведение	
	Б1.О.27 Теплогазоснабжение и	7
	вентиляция	
	Б1.О.28 Электротехника и	5
	электроснабжение	
	Б1.О.29 Техническая эксплуатация	11
	зданий и сооружений	
	Б1.О.30 Механизация	5
	строительства	
	Б1.О.31 Технологии строительного	8
	производства	
	Б1.О.32 Метрология,	7
	стандартизация, сертификация и	
	управление качеством	
	Б1.О.33 Железобетонные и	8
		U
	каменные конструкции Б1.О.34 Металлические	9
		7
	конструкции	0
	Б1.О.35 Организация	9
	проектирования	1.0
	Б1.О.36 Организация и управление	10
	строительным производством	
	Б1.О.37 Обследование, испытание	10
	зданий и сооружений	

	Б1.О.38 Основы научных исследований	10
	Б2.О.01(У) Учебная	2
	изыскательская геодезическая	2
	практика	4
	Б2.О.02(У) Учебная	4
	изыскательская геологическая	
	практика	
ОПК-4. Способен	Б1.О.06 Правовое регулирование	5
разрабатывать проектную и	строительства. Коррупционные	
распорядительную	риски	
документацию, участвовать	Б1.О.14 Начертательная геометрия,	3
в разработке нормативных	инженерная и компьютерная	
правовых актов в области	графика	
капитального строительства	Б1.О.15 Экономика и управление	10
•	строительством	
	Б1.О.20 Инженерная геология	4
	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
	_	7
	строительстве	1
	Б1.О.22 Инженерная геодезия	1
	Б1.О.24 Основы архитектурно-	4
	строительного проектирования	
	Б1.О.25 Геотехника	5
	Б1.О.26 Водоснабжение и	5
		3
	водоотведение Б1.О.27 Теплогазоснабжение и	7
		/
	вентиляция	7
	Б1.О.28 Электротехника и	5
	электроснабжение	1.1
	Б1.О.29 Техническая эксплуатация	11
	зданий и сооружений	
	Б1.О.32 Метрология,	7
	стандартизация, сертификация и	
	управление качеством	
	Б1.О.33 Железобетонные и	8
	каменные конструкции	
	Б1.О.34 Металлические	9
	конструкции	
	Б1.О.35 Организация	9
	проектирования	
	Б1.О.36 Организация и управление	10
	строительным производством	_
ОПК-5. Способен	Б1.О.20 Инженерная геология	4
участвовать в инженерных	Б1.О.22 Инженерная геодезия	1
изысканиях и осуществлять	Б2.О.01(У) Учебная	2
-		<u> </u>
техническое руководство	изыскательская геодезическая	
проектно-изыскательскими	практика	4
работами в строительной	Б2.О.02(У) Учебная	4
отрасли	изыскательская геологическая	
	практика	

	F1 0 12 C 1	3
ОПК-6. Способен	Б1.О.12 Строительная физика	3
осуществлять и	Б1.О.15 Экономика и управление	10
организовывать разработку	строительством	
проектов зданий и	Б1.О.16 Теоретическая механика	4
сооружений с учетом	Б1.О.18 Сопротивление	4
экономических,	материалов. Основы теории	
экологических и	упругости и пластичности	
социальных требований и	Б1.О.19 Строительная механика	7
требований безопасности,	Б1.О.20 Инженерная геология	4
способен выполнять	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
технико-экономическое	строительстве	
обоснование проектных	Б1.О.22 Инженерная геодезия	1
решений зданий и	Б1.О.24 Основы архитектурно-	4
сооружений, осуществлять	строительного проектирования	•
техническую экспертизу	Б1.О.25 Геотехника	5
проектов и авторский	Б1.О.26 Водоснабжение и	5
надзор за их соблюдением	, ,	3
	водоотведение Б1.О.27 Теплогазоснабжение и	7
		1
	вентиляция	5
	Б1.О.28 Электротехника и	5
	электроснабжение	0
	Б1.О.31 Технологии строительного	8
	производства	
	Б1.О.33 Железобетонные и	8
	каменные конструкции	
	Б1.О.34 Металлические	9
	конструкции	
	Б1.О.35 Организация	9
	проектирования	
	Б1.О.36 Организация и управление	10
	строительным производством	
ОПК-7. Способен внедрять	Б1.О.32 Метрология,	7
и адаптировать системы	стандартизация, сертификация и	
менеджмента качества в	управление качеством	
производственном		
подразделении с		
применением различных		
методов измерения,		
контроля и диагностики		
ОПК-8. Способен	Б1.О.04 Безопасность	6
применять стандартные,	жизнедеятельности	
осваивать и внедрять новые	Б1.О.21 Инженерная экология в	4
технологии работ в области	строительстве	
строительства,	Б1.О.28 Электротехника и	5
совершенствовать	электроснабжение	-
производственно-	Б1.О.31 Технологии строительного	8
технологический процесс	производства	U
строительного	производетва	
производства,		
разрабатывать и		
осуществлять мероприятия		
/		

контроля технологических		
процессов строительного		
производства, по		
обеспечению		
производственной и		
экологической		
безопасности		
ОПК-9. Способен	Б1.О.04 Безопасность	6
организовывать работу и	жизнедеятельности	
управлять коллективом	Б1.О.06 Правовое регулирование	5
производственных	строительства. Коррупционные	
подразделений по	риски	
строительству,	Б1.О.15 Экономика и управление	10
обслуживанию,	строительством	
эксплуатации, ремонту,	Б1.О.36 Организация и управление	10
реконструкции, демонтажу	строительным производством	10
зданий и сооружений,	строительным производством	
осуществлять организацию		
и управление		
производственной		
деятельностью		
строительной организации		
ОПК-10. Способен	Б1.О.29 Техническая эксплуатация	11
осуществлять и	зданий и сооружений	
организовывать		
техническую эксплуатацию,		
техническое обслуживание		
и ремонт зданий и		
сооружений, осуществлять		
мониторинг, контроль и		
надзор в сфере		
безопасности зданий и		
сооружений		
ОПК-11. Способен	Б1.О.04 Безопасность	6
осуществлять постановку и	жизнедеятельности	
решение научно-	Б1.О.08 Высшая математика	4
технических задач	Б1.О.09 Информационные	3
строительной отрасли,	технологии	
выполнять	Б1.О.37 Обследование, испытание	10
экспериментальные	зданий и сооружений	
исследования и		
математическое	Б1.О.38 Основы научных	10
моделирование,	исследований	
анализировать их		
результаты, осуществлять		
организацию выполнения		
научных исследований		
ПКО-1. Способность	Б1.В.10 Эксплуатация, ремонт и	11
проводить экспертизу	реконструкция подземных	
проектной документации и	сооружений	
результатов инженерных	Б2.В.06(Пд) Производственная	12
изысканий в сфере	преддипломная практика	
	•	

	Б2.B.02(У) Учебная	8
строительства подземных		δ
сооружений	изыскательская практика	
	(обследование зданий и	
	сооружений)	11
	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
7710 0 0	строительной площадке	_
ПКО-2. Способность	Б1.В.01 Изыскания в подземном	5
организовывать проведение	строительстве	
инженерных изысканий для	Б1.В.10 Эксплуатация, ремонт и	11
строительства подземных	реконструкция подземных	
сооружений, осуществлять	сооружений	
обследование строительных	Б1.В.11 Освоение подземного	11
конструкций подземных	пространства	
сооружений	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
	строительной площадке	
	Б2.В.03(П) Производственная	6
	технологическая практика	O .
	Б2.В.01(У) Учебная	4
	ознакомительная практика	7
	Б2.В.02(У) Учебная	8
	l ' '	O
	изыскательская практика	
	(обследование зданий и	
	сооружений)	0
	Б1.В.04 Подземные сооружения	8
	промышленного и гражданского	
	назначения	0
	Б1.В.05 Подземные	9
	гидротехнические сооружения	
	Б1.В.ДВ.01.01 Социальная	11
	адаптация лиц с ограниченными	
	возможностями в условиях	
	профессиональной деятельности	
ПКО-3. Способность	Б1.В.02 Основания и фундаменты	6
разрабатывать основные	Б1.В.04 Подземные сооружения	8
разделы проекты	промышленного и гражданского	
подземных сооружений	назначения	
	Б1.В.05 Подземные	9
	гидротехнические сооружения	
	Б1.В.08 Технологии и организация	11
	строительства подземных	
	сооружений	
	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование и	11
	исследования подземных	11
	сооружений	
	Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование и	11
	исследования геотехнических	11
	сооружений	8
	Б2.В.02(У) Учебная	O
	изыскательская практика	
	(обследование зданий и	
	сооружений)	

	Б1.В.01 Изыскания в подземном	5
	строительстве	
	Б1.В.03 Геомеханика	6
	Б1.В.06 Механика подземных	10
	сооружений	
	Б2.В.03(П) Производственная	6
	технологическая практика	
	Б2.В.04(П) Производственная	10
	исполнительская практика	
	Б1.В.10 Эксплуатация, ремонт и	11
	реконструкция подземных	
	сооружений	
	Б2.В.01(У) Учебная	4
	ознакомительная практика	
ПКО-4. Способность	Б1.В.02 Основания и фундаменты	6
осуществлять и	Б1.В.04 Подземные сооружения	8
контролировать	промышленного и гражданского	
выполнение расчетного	назначения	
обоснования проектных	Б1.В.05 Подземные	9
решений подземных	гидротехнические сооружения	
сооружений	Б1.В.08 Технологии и организация	11
	строительства подземных	
	сооружений	
	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование и	11
	исследования подземных	
	сооружений	
	Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование и	11
	исследования геотехнических	
	сооружений	
	Б2.В.06(Пд) Производственная	12
	преддипломная практика	
ПКО-5. Способность	Б1.В.08 Технологии и организация	11
организовать строительное	строительства подземных	
производство на объектах	сооружений	
подземного строительства	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
	строительной площадке	
	Б2.В.03(П) Производственная	6
	технологическая практика	
	Б2.В.04(П) Производственная	10
	исполнительская практика	10
	Б2.В.06(Пд) Производственная	12
	преддипломная практика	
ПКО-6. Способность	Б1.В.08 Технологии и организация	11
осуществлять строительный	строительства подземных	
контроль и технический	сооружений	1.1
надзор в области	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
строительства	строительной площадке	
	Б2.В.03(П) Производственная	6
	технологическая практика	
ПКО-7. Способность	Б1.В.03 Геомеханика	6

	ELD OCH	
выполнять научно-	Б1.В.06 Механика подземных	10
техническое сопровождение	сооружений	
строительства и	Б2.В.01(У) Учебная	4
реконструкции подземных	ознакомительная практика	12
сооружений	Б2.В.05(Н) Производственная	12
HICO O. C.	научно-исследовательская работа	
ПКО-8. Способность	Б1.В.01 Изыскания в подземном	5
организовывать	строительстве	
деятельность по	Б1.В.02 Основания и фундаменты	6
технической эксплуатации	Б1.В.04 Подземные сооружения	8
и ремонту подземных	промышленного и гражданского	
сооружений	назначения	
	Б1.В.05 Подземные	9
	гидротехнические сооружения	
	Б1.В.07 Подземные и	9
	буровзрывные работы	
	Б1.В.08 Технологии и организация	11
	строительства подземных	
	сооружений	
	Б1.В.10 Эксплуатация, ремонт и	11
	реконструкция подземных	
	сооружений	44
	Б1.В.11 Освоение подземного	11
	пространства	44
	Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
	строительной площадке	1.1
	Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории	11
	принятия решений	1.1
	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование и	11
	исследования подземных	
	сооружений	0
	Б2.В.02(У) Учебная	8
	изыскательская практика	
	(обследование зданий и	
ПКО-9. Способность	сооружений)	5
организовать работы по	Б1.В.01 Изыскания в подземном	3
обеспечению и контролю	строительстве Б1.В.02 Основания и фундаменты	6
безопасности подземных	1.0	
сооружений	Б1.В.03 Геомеханика	6
Copymentin	Б1.В.04 Подземные сооружения	8
	промышленного и гражданского	
	назначения	
	Б1.В.05 Подземные	9
	гидротехнические сооружения	
	Б1.В.07 Подземные и	9
	буровзрывные работы	11
	Б1.В.08 Технологии и организация	11
	строительства подземных	
	сооружений	

	1
Б1.В.10 Эксплуатация, ремонт и	11
реконструкция подземных	
сооружений	
Б1.В.11 Освоение подземного	11
пространства	
Б1.В.ДВ.01.02 Безопасность на	11
строительной площадке	
Б1.В.ДВ.01.03 Основы теории	11
принятия решений	
Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование и	11
исследования подземных	
сооружений	
Б2.В.02(У) Учебная	8
изыскательская практика	
(обследование зданий и	
сооружений)	

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Уровень образования	специалитет
Направление подготовки/специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Направленность (профиль) программы	Строительство подземных сооружений

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 5 от <\_08 июня2021г.>.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИ	M	HИ	LLI	Ж	U	Ж	U	Ш	Ľ	$\mathbf{U}$	Ш	b.	U.	ı.
-------------------	---	----	-----	---	---	---	---	---	---	--------------	---	----	----	----

1.1 Нормативные ссылки	
1.2 Термины и определения	
1.3 Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного	
процесса4	
1.4 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности5	
1.5 Цель и задачи воспитательной работы	
2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
2.1 Воспитывающая (воспитательная) среда в НИУ МГСУ9	
2.2 Направления воспитательной работы	
2.3 Приоритетные виды деятельности11	
2.3.1 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность	
2.3.2 Проектная деятельность	
2.3.3 Волонтерская (добровольческая) деятельность	
2.3.4 Студенческое международное сотрудничество	
2.3.5 Деятельность и виды студенческих объединений	
2.3.6 Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведени	Ю
значимых событий и мероприятий	
2.3.7 Вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность	
2.4 Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности15	
2.5 Инфраструктура НИУ МГСУ, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания	Я
2.6 Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными	
институтами и субъектами воспитания16	
2.7 Формы и методы воспитательной работы в НИУ МГСУ17	
3.УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
3.1 Воспитательная система и управление системой воспитательной работы	

#### 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 пределены 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;

 $<sup>^{1}</sup>$  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, учебно-методическое 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 учебноисследовательской и научно-исследовательской деятельности студента происходит их субъектсубъектное 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 добровольчество И групповое через деятельность способствуют И адресную помощь 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 культурно-образовательные 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
Образовательная	Проректор по дополнительному
организация	профессиональному образованию, финансовой
	и молодежной политике;
	Управление молодежной и информационной
	политики
	Молодежный центр
	Студенческий совет
Институты и филиалы	Директор института, зам. директора института
	Ответственный за контингент
Кафедра	Преподаватели-кураторы студенческих групп
Учебная группа	Преподаватели-кураторы студенческих групп,
	обучающиеся старших курсов-кураторы
	студенческих групп, старосты студенческих
	групп, профорги.
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);

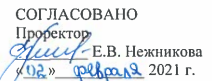
- организация участия обучающихся университета в районных, городских, межрегиональных,
   всероссийских и международных мероприятиях (семинарах, конференциях и пр.) и грантовых
   конкурсах в области воспитательной работы и молодёжной политики, (участие, победа);
- объемы бюджетного и внебюджетного финансирования 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.

### Закрепление направлений воспитательной работы за отдельными компонентами ОПОП ВО

Дисциплина	Код	Компетенция	Направление	Форма аттестации
	компетенции		воспитательной работы	
История	УК-5	УК-5. Способен анализировать и	Гражданско-	Дифференцированный
		учитывать разнообразие культур в	патриотическое	зачет
		процессе межкультурного	(культурно-творческое)	
		взаимодействия		
Иностранный язык	УК-4	УК-4. Способен применять	Духовно-нравственное	Зачет, экзамен
		современные коммуникативные		
		технологии, в том числе на		
		иностранном(ых) языке(ах), для		
		академического и профессионального		
		взаимодействия		
Философия	УК-1; УК-5	УК-1. Способен осуществлять	Гражданско-	Дифференцированный
		критический анализ проблемных	патриотическое	зачет
		ситуаций на основе системного		
		подхода, вырабатывать стратегию		
		действий		
		УК-5. Способен анализировать и		
		учитывать разнообразие культур в		
		процессе межкультурного		
		взаимодействия		
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	УК-7	УК-7. Способен поддерживать	Физическое воспитание и	Зачет
спорт		должный уровень физической	формирование здорового	33.131
1		подготовленности для обеспечения	образа жизни	
		полноценной социальной и	1	
		профессиональной деятельности		
Правовое регулирование	УК-8	УК-8. Способен создавать и	Правовое	Зачет
строительства.		поддерживать в повседневной жизни	1	
Коррупционные риски		и в профессиональной деятельности		
117		безопасные условия		
		жизнедеятельности для сохранения		
		природной среды, обеспечения		
		устойчивого развития общества, в том		
		числе при угрозе и возникновении		
		чрезвычайных ситуаций и военных		
		конфликтов.		
Социальное	УК-3; УК-5;	УК-3. Способен организовывать и	Духовно-нравственное	Дифференцированный
взаимодействие в	УК-6	руководить работой команды,		зачет, зачет
строительстве		вырабатывая командную стратегию		
		для достижения поставленной цели		
		УК-5. Способен анализировать и		
		учитывать разнообразие культур в		
		процессе межкультурного		
		взаимодействия		
		УК-6. Способен определять и		
		реализовывать приоритеты		
		собственной деятельности и способы		
		ее совершенствования на основе		
		самооценки и образования в течение		
		всей жизни		
Инженерная экология в	УК-8	УК-8. Способен создавать и	Экологическое	Зачет
строительстве		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 и управление	УК-2	УК-2. Способен управлять проектом	Бизнес-ориентирующее	Экзамен, зачет
строительством		на всех этапах его жизненного цикла		





#### 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	D 2		заявок	
14.	Открытие Всероссийской	ЦПРТ	25	Январь
	патриотической акции	Студенческие		
	«Снежный десант РСО» города	строительные		
1.5	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			•
18.	День защитника отечества (23	VAMIATI	120	-
10.	1	УМИП	120	Февраль
19.	февраля)	LITTOT	50.100	<u> </u>
19.	Мастер-класс: «Резюме, как	ЦПРТ	50-100	Февраль
	ВИП пропуск на	Кадровое агентство		
20	собеседование»	«KACKA»		
20.	Юбилейный конкурс «Мисс	УМИП	1400	Февраль-Май
	студенчества МИСИ-МГСУ»			
21.	Мастер-класс «Успешное	ЦПРТ	50 -100	Февраль
	собеседование»	Кадровое агентство		
		«KACKA»		
22.	День Российских Студенческих	ЦПРТ	50	Февраль
	Отрядов и Закрытие	Студенческие		
	Всероссийской патриотической	строительные		
	акции «Снежный десант РСО»	отряды		
	города Москвы	_		
23.	Мастер-класс «Успешное	ЦПРТ	50-100	Февраль
	собеседование»	Кадровое агентство		<b>-</b>
		«KACKA»		
24.	Шоу "Что Было Дальше?"	ЦТИ	50	Февраль
		КВН		T VSpusib
25.	День защиты детей	УМИП	120	Апрель
		J 1411111	120	Апрель
26.	Отбор новобранцев	ЦПРТ	150	Февраль - Март
20.	o reop nescopandes	Студенческие	150	Февраль - март
		строительные		
		i -		
27.	Папород рограма	отряды	2	- 11
21.	Деловая встреча с представителем объекта	ЦПРТ	3	Февраль-Март
	представителем объекта	Студенческие		
		строительные		
20		отряды		
28.	Конкурс «Лучший отряд	ЦПРТ	60	Февраль-Март
	МГСУ»	Студенческие		
		строительные		
		отряды		
29.	Школа по развитию навыков в	Молодежный центр	54	Февраль-Март
	медиасреде «Media Brick»	Студенческое		
		медиасообщество		
	I .	«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		a objection was
	<u> </u>	«KACKA»		
33.	Проект «Школа кураторов»	Молодежный центр	200	Февраль-Май
		Сектор кураторов		
34.	Презентации компаний	ЦПРТ	100-150	Февраль-декабрь
	строительной отрасли	Кадровое агентство		
	_	«KACKA»		
35.	Мастер-классы, круглые столы	ЦПРТ	50-100	Февраль-декабрь
	и интервью	Кадровое агентство		
	*	«КАСКА»		
36.	Праздничное мероприятие	ЦТИ	100-150	Март
	«Сударыня Масленица»		100 100	
37.	Спектакль	цти	200	Март
٥,,	Chektaidib	Театральная студия	200	Iviapi
		«На грани»		
		«патрапи»		
38.	Международный женский день	УМИП	200	Март
50.	8 марта	J WIFIII	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
	Tipodii ( Totody mila)	Волонтерский центр	00	iviapi
43.	Караоке-вечер	Молодежный центр	150	Март
13.	Trapaone Besep	Сектор кураторов	150	Iviapi
		совместно с		
11	Proper III.	дирекцией ИГЭС	50 - 100	Mana
44.	Вторая Школа Новобранцев	ЦПРТ	30 - 100	Март
		Студенческие		
		строительные		
4.5	D v c	отряды	00	
45.	Второй отбор новобранцев в	ЦПРТ	80	Март
	Отряды прошедших Школу	Студенческие		
	Новобранцев (собеседование)	строительные		
		отряды		
46.	Мастер-класс «Тайм-	ЦПРТ	50-100	Март
	менеджмент»	Кадровое агентство		
		«KACKA»		
47.	Школа командиров и	ЦПРТ	20	Март
7/.	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	,		

	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
		КВН		
51.	Интеллектуальная игра "Брейн -	Молодежный центр	300	Март - Апрель
J1.	ринг", приуроченная к юбилею	Сектор кураторов	500	Wapi - Alipens
	Университета	совместно с		
	3 imbepenteta	дирекцией ИСА		
52.	Высшая школа комиссаров и	ЦПРТ	5	Март - Апрель
J4.	командиров	Студенческие	J	Mahi - Wilherip
	командиров	строительные		
		отряды		
53.	Деловая встреча с	ЦПРТ	3	Март - Апрель
J.J.	представителем объекта	Студенческие	,	Wiapi - Alipelis
	представителем оовекта	строительные		
		отряды		
54.	Ярмарка вакансий	ЦПРТ	200-300	Март-Апрель
JT.	Угрмарка вакансии	Кадровое агентство	200-300	Map1-Allpens
		«КАСКА»		
55.	Спектакль (малая форма)	ЦТИ	200	Май
	(maio: qopiiu)	Театральная студия	200	171611
		«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.	Be rep nacronblish mp	КВН	100	Alipents
		TCD11		
59.	Творческий конкурс,	ЦТИ	1000	Апрель
	посвященный юбилею МИСИ-	Творческий актив		
	МГСУ «Наши таланты»	1		
60.	Окружная школа	ЦПРТ	4	Апрель
	руководителей штабов	Студенческие		
	студенческих отрядов	строительные		
	образовательных организаций	отряды		
	Центрального федерального			
	округа			
61.	Школа подготовки командных	ЦПРТ	20	Апрель
01.		1	1	•
01.	составов Всероссийских	Студенческие		
01.	1	Студенческие строительные		

- (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	Молодежный центр	50	Сентябрь-
	медиапроекта «Устрой карьеру»	Студенческое		Декабрь
		медиасообщество		Manual Para
		«MEDIA BRICK»		
97.	Вечер Настольных игр	ЦТИ	100	Октябрь
	•	КВН		
98.	Проект-шоу «Stand Up»	ЦТИ	50	Октябрь
	•	КВН		
99.	Встреча с ветеранами ВОВ и	ЦТИ	100	Октябрь
	труда Ярославского и	Творческий актив		
	Бабушкинского районов	*		
100.		УМИП	300	Октябрь
				Октиоры
101.	"Веревочные курсы" для	Молодежный центр	700	Октябрь
	первокурсников	Сектор кураторов		
		совместно с		
		дирекциями		
		институтов		
102.	Школа добрых дел	Молодежный центр	50	Октябрь
	-	Волонтерский центр		<b>F</b> -
103.	Первый набор Студентов в ССО	<u> </u>	200	0 5
105.	первый наоор студентов в ССО	ЦПРТ	200	Октябрь
		Студенческие		
		строительные		
104.	Page 2015 Carry	отряды	10	
104.		ЦПРТ	10	Октябрь
	студенческих отрядов, посвященный окончанию 61-го	Студенческие		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	строительные		
	трудового семестра	отряды		
105.	студенческих отрядов Выборы Председателя	1 /	D.	0 5
105.	· · ·	Молодежный центр	В	Октябрь -
	Студенческого Совета	Студенческий Совет	зависимост	Ноябрь
			и от кол-ва	
106.	Театралиний колисти	TITIA	заявок	0
100.	Театральный капустник	ЦТИ	50	Октябрь -
		Театральная студия		Ноябрь
		«На грани»		
107.	Ярмарка вакансий	HITTOTT	200 200	0:5
107.	эгрмарка вакансии	ЦПРТ	200-300	Октябрь -
		Кадровое агентство «КАСКА»		Ноябрь
108.	Школа Новобранцев ССО		200	05
. 00.	тикола гтовооранцев ССО	ЦПРТ	200	Октябрь -
		Студенческие		Ноябрь
		строительные		
109.	Школа КВН	отряды	200	0. 5
10プ.	ITIVOJIA KDII	ЦТИ	200	Сентябрь-
		КВН		Ноябрь
110.	Briggs B HVCOF "Framework	T TOTAL	120	
1.137.	Выезд в НУСОБ «Бронницы»	ЦТИ	120	Октябрь -
				Ноябрь
	Maaman	2 2 PR 2		
111.	Мастер-класс по актерскому	ЦТИ	50	Октябрь
	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)

<b>№</b> п/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

		М.А. Юмашева зам.		
12.	Собрания студентов	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	Продологования	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 «Зпания	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)

<b>№</b> 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

## Перечень учебно-методических материалов, используемых при реализации элементов ОПОП

Компонент образовательной программы	Информация о	б учебно-методических м	иатериалах (	УММ)
Код и наименование	ФИО составителей	Наименование УММ	Разновид ность УММ	Год издания
Б1.О.17 Механика жидкости и газа	Доронин Ф.Л., Волгина Л.В., Гусев А.А., Бажина Е.В.	Механика жидкости и газа	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2019
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	Феоктистова О.Г., Пижурин А.А.	Безопасность жизнедеятельности	МУ к практ. занят.	2019
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Знаменская Е.П., Спирина Е.Л., Гусарова Е.А., Ваванов Д.А.	Основы разработки проектно- конструкторской документации (Проекционное черчение)	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2019
Б1.О.23 Строительные материалы	Ефимов Б.А., Каддо М.Б., Камсков В.П., Ляпидевская О.Б., Пуляев И.С., Пуляев С.М., Семенов В.С., Сканави Н.А., Ткач Е.В., Шестаков Н.И.,	Строительные материалы	МУ к выполн. Лаб.раб.	2019
Б1.О.23 Строительные материалы	Ефимов Б.А., Каддо М.Б., Камсков В.П., Ляпидевская О.Б., Пуляев И.С., Пуляев С.М., Семенов В.С., Сканави Н.А., Ткач Е.В., Шестаков Н.И.,	Строительные материалы	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2019
Б1.О.02 Иностранный язык	Бессонова Е.В.	Основы информационного инжиниринга	МУ к практ. занят.	2019

Б1.О.08 Высшая математика	Ворожейкина О.М., Мясников А.Г., Гусакова Т.А., Петелина В.Д., Фриштер Л.Ю., Зенович Г.И., Жеглова Ю.Г., Медведев	Неопределенный интеграл	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2019
Б1.О.18 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	А.А. Атаров Н.М., Варданян Г.С., Горшков А.А., Леонтьев А.Н.	Сопротивление материалов часть 1	МУ к практ. занят.	2019
Б1.О.18 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	Агаханов М.К.	Экспериментальные исследования механических характеристик материалов и деформирования элементов конструкций	МУ к выполн. Лаб.раб.	2020
Б1.О.11 Физика	Марценюк Н.О., Леонова Д.А., Предтеченский Б.С.	Физические основы механики. Электромагнетизм. Молекулярная физика и термодинамика, газовые законы	МУ к практ. занят.	2019
Б1.О.05 Физическая культура и спорт Б1.В.09 Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Бумарскова Н.Н., Савкив Т.Г., Никишкин В.А., Лазарева Е.А.	Социально- биологические основы ФК	МУ к практ. занят.	2019
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Ваванов Д.А., Гусарова Е.А., Знаменская Е.П., Спирина Е.Л.	Начертательная геометрия и инженерная графика	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2017
Б1.О.01 История	Бызова О.М., Пантелеева Т.Л.	История	МУ к практ. занят.	2018
Б1.О.02 Иностранный язык	Мазина Н.С.	Иностранный язык. Французский язык	МУ к практ. занят.	2018
Б1.В.ДВ.01.01 Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности	Милорадова Н.Г., Ишков А.Д.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности	МУ к практ. занят.	2017

Б1.О.11 Физика	Новоселова О.В., Труханов С.В., Панфилова М.И., Кашинцева В.Л., Фомина М.В., Марценюк Н.О.	Физика	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2018
Б1.В.08 Технологии и организация строительства подземных сооружений	Юдина И.М., Чунюк Д.Ю., Лобачева Н.Г.	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.34 Металлические конструкции	Туснин А.Р., Туснина О.А.	Проектирование и расчет металлических конструкций. Часть 1	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Борисова А.Ю., Крылова О.В., Царева М.В., Шалунова В.А.	Основные требования к проектной и рабочей документация	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Жилкина Т.А., Степура Е.А., Ваванов Д.А.	Инженерная графика (соединения деталей, рабочий чертеж детали, деталирование сборочного чертежа)	МУ к практ. занят.	2020
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Кондратьева Т.М., Гусарова Е.А., Митина Т.В.	Начертательная геометрия. (Теория построения проекционного чертежа)	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.11 Физика	Воротынцева И.И., Труханов С.В., Предтеченский Б.С.	Волны. Оптика. Квантовая, атомная и ядерная физика	МУ к практ. занят.	2020
Б1.О.25 Геотехника	Черкасова Л.И., Чунюк Д.Ю., Юдина И.М.	Механика. Механика грунтов	МУ к выполн. Лаб.раб.	2020
Б1.О.22 Инженерная геодезия Б2.О.01(У) Учебная изыскательская геодезическая практика	Борейша Е.В., Ранов И.И., Яковлева И.Ю.	Работа с геодезическими приборами	МУ к выполн. Лаб.раб.	2020
Б1.О.22 Инженерная геодезия Б1.В.01 Изыскания в подземном строительстве	Рогова Н.С., Лабузнов А.В., Шендяпина С.В., Поляков Д.А.	Геодезический мониторинг возведения объектов	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2020
Б1.В.11 Освоение подземного пространства	Зерцалов М.Г.	Использование подземного пространства	МУ к практ. занят. и выполн. КР/КП	2020

Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Фаткуллина А.А., Гусарова Е.А.	Тени в ортогональных проекциях	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2020
Б1.О.38 Основы научных исследований	Королев Е.В., Гришина А.Н., Смирнов В.А., Иноземцев А.С., Иноземцев С.С.	Методология научных исследований	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2020
Б1.О.13 Химия	Малявский Н.И., Григорьева Л.С., Гурский С.И.	Химия	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2020
Б1.О.01 История	Бызова О.М., Пантелеева Т.Л.	История	МУ к выполн. сам.раб.	2020
Б1.О.06 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	Колобова С.В.	Правоведение. Правовое регулирование. Коррупционные риски.	МУ к практ. занят. и сам.раб.	2020
Б1.О.11 Физика	Кашинцева В.Л., Леонова Д.А., Панфилова М.И., Марценюк Н.О.	Физика. Лабораторный практикум	МУ к выполн. Лаб.раб.	2020
Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Фаткуллина А.А., Кондратьева Т.М., Турутина Т.Ф., Гусарова Е.А., Митина Т.В.	Методы изображения в архитектурных и градостроительных чертежах	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.24 Основы архитектурно- строительного проектирования	Туснина В.М.	Проектирование общественных зданий из крупноразмерных элементов	Учебно- методиче ское пособие	2020
Б1.О.24 Основы архитектурно- строительного проектирования	Сысоева Е.В., Константинов А.П., Безбородов Е.Л.	Конструирование общественных зданий	Учебно- методиче ское пособие	2020

## Перечень учебно-наглядных пособий, используемых при реализации элементов ОПОП

Компон	ент образовательной программы	Информация об	учебно-наглядных пособиях	(УНП)
код	наименование	ФИО составителей	Наименование УНП	Год издания
Б1.О.28	Электротехника и электроснабжение	Семенов А.Б., Забора И.Г., Коломиец В.И., Поленов Д.Ю., Харьков Д.А.	Электротехника, электроника и электроснабжение	2020
Б1.В.05	Подземные гидротехнические сооружения	Толстиков В.В.	Подземные гидротехнические сооружения	2020
Б1.О.17	Механика жидкости и газа	Брянская Ю.В.	Механика жидкости и газа	2020
Б1.О.33	Железобетонные и каменные конструкции	Уткин А.В., Трекин Н.Н.	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	2020
Б1.О.22	Инженерная геодезия	Шендяпина С.В., Рогова Н.С., Яковлева И.Ю., Лабузнов А.В.	Инженерная геодезия	2020
Б1.О.20	Инженерная геология	Воронцов Е.А., Аранбаев Т.А., Криночкина О.К.	Инженерная геология	2020
Б1.О.01	История	Гацунаев К.Н., Пантелеева Т.Л., Посвятенко Ю.В.	История, культурология, история мировых цивилизаций	2020
Б1.О.03	Философия	Мезенцев С.Д., Неганов В.В., Хасиева М.А.	Философия, философские проблемы науки и техники	2020
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	БазановС.В.,ВласовН.А.,ГодуноваГ.Н.,ЗинковскаяР.В.,ПижуринА.А.,СугакЕ.Б.,Шушунова Н.С.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	2020
Б1.О.32	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Пижурин А.А., Ермаков С.А., Мухамеджанова О.Г., Виноградова Н.А., Черкина В.М.	Метрология и метрологическое обеспечение	2020
Б1.О.34	Металлические конструкции	Лебедь Е.В., Рытова Т.Г.	Проектирование металлических конструкций	2020
Б1.В.03	Геомеханика	Манько А.В.	Строительство подземных сооружений	2020
Б1.В.04	Подземные сооружения промышленного и гражданского назначения	Манько А.В.	Строительство подземных сооружений	2020

Б1.О.25	Геотехника	Лобачева Н.Г.,	Механика грунтов.	2020
		Сельвиян С.М.	Основания и фундаменты	
Б1.О.30	Механизация	Густов Д.Ю.	Строительные машины	2020
	строительства			
Б1.О.37	Обследование,	Сафина Л.Х.	Обследование, испытание	2020
	испытание зданий		зданий и сооружений	
	и сооружений			
Б1.О.24	Основы	Безбородов Е.Л.,	Архитектурно-строительное	2020
	архитектурно-	Соколова И.В.	проектирование	
	строительного			
	проектирования			
Б1.О.12	Строительная	Ларионова К.О.,	Строительная физика	2020
	физика	Стецкий С.В.		
Б1.О.08	Высшая	Фриштер Л.Ю.,	Высшая математика	2020
	математика	Титова Т.Н.,		
		Мавзовин В.С.,		
		Бобылева Т.Н.,		
		Васильева О.А.,		
		Чиганова Н.М.,		
		Галагуз Ю.П.,		
		Овчинцев М.П.,		
		Кирьянова Л.В.,		
		Титаренко Б.П., Сафина Г.Л.		
Б1.О.16	Теоретическая	Киселев Ф.Б.	Теоретическая механика	2020
D1.O.10	механика	Кисслев Ф.В.	теоретическая мехапика	2020
Б1.О.13	Химия	Григорьева Л.С.,	Химия	2020
D1.O.13	ZYIWIYIZI	Гурский С.И.	ZYMWIM	2020
Б1.О.18	Сопротивление	Леонтьев А.Н.,	Сопротивление материалов	2020
<b>B</b> 1.0.10	материалов.	Андреева П.И.,		
	Основы теории	Астахова А.Я.,		
	упругости и	Атаров Н.М.,		
	пластичности	Ильяшенко		
		А.В.,Кошелева		
		Е.Л., Цветков К.А.		
Б1.В.ДВ.01	Социальная	Белинская Д.Б.,	Социальная адаптация лиц с	2020
.01	адаптация лиц с	Власенко Л.В.,	ограниченными	
	ограниченными	Шныренков Е.А.	возможностями	
	возможностями в			
	условиях			
	профессиональной			
	деятельности	- :	_	2025
Б1.О.05	Физическая	Никишкин В.А.,	Физическая культура и	2020
	культура и спорт	Бумарскова Н.Н.,	спорт	
		Лазарева Е.А.,		
		Колотильщикова С.В.		
Б1.О.11	Физика	Воротынцева И.И.	Кинематика	2020
D1.∪.11	Audura	Doporbilitiona H.H.	поступательного и	2020
			вращательного движения	
		t	Колебания. Волны	2020
Б1.О.11	Физика	Кашинцева В.Л.	колеоания. Болны	2020
Б1.О.11 Б1.О.11		· ·		2020
Б1.О.11	Физика	Кашинцева В.Л. Труханов С.В. Лобанов Р.А.	Фотоэффект	
	Физика Учебная	Труханов С.В.		2020
Б1.О.11	Физика	Труханов С.В.	Фотоэффект	2020

	изыскательская практика (обследование зданий и сооружений)			
Б2.В.03(П)	Производственная технологическая	Лобанов Р.А.	Организация практик	2020
F2 D 04(H)	практика	Лобанов Р.А.	Ombowy of the order	2020
Б2.В.04(П)	Производственная исполнительская практика	Лооанов Р.А.	Организация практик	2020