Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

ПРИНЯТО решением Ученого совета ДГУНХ от 30 мая 2023 г., протокол N 10



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация - бакалавр

Формы обучения – очная, очно-заочная

УДК 332.832.2

Коллектив разработчиков основной профессиональной образовательной программы:

- 1. Акаев Абдулджафар Имамусейнович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство»;
- 2. Муртазалиев Гелани Муртазалиевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,
- 3. Аюбов Гусейн Аюбович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство»
- 4. Айламматова Дагмара Айламматовна, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Информационное моделирование в проектировании и строительстве» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным приказом Минобрнауки России от 31.05.2017г. № 481, и на основании приказа Минобрнауки России от 06.04.2021. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Информационное моделирование в проектировании и строительстве» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Рекомендована к утверждению Учебнометодическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г., протокол №4.

Проректор по учебной работе, председатель Учебно - методического совета ДГУНХ,

д.э.н., профессор Казаватова Н.Ю.

Рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Промышленное и гражданское строительство» 31 мая 2023 г., протокол №10

Зав. кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» Айламматова Д.А.

Стр

Одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета факультета информационных технологий и инженерии 02 июня 2023 г., протокол №9 Декан факультета, д.т.н., доцент Мустафаев А.Г.

Одобрена и рекомендована к утверждению. Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Информационное моделирование в проектировании и строительстве» Айпамматова Д.А.

01 июня 2023 г.

Эксперты – представители работодателей:

Гунашев Н.З.

25 мая 2023 г.

Ханмагомедов М.А.

25 мая 2023 г.

_ Гунашев А.Н.

25 мая 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	7
2.1 Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования	7
2.2 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования	8
2.3 Характеристика направления подготовки	8
3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	10
3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	10
3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников	10
3.3 Профиль программы бакалавриата	10
3.4. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным	10
образовательным стандартом	
3.5. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников	11
3.6. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.	12
	1.5
4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	15
4.1. Структура и объем программы бакалавриата	15
4.2. Типы практик4.3. Государственная итоговая аттестация	16 17
4.5. Государственная итоговая аттестация	1/
5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	18
5.1. Компетентностная модель выпускника	18
5.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	18
5.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	23
5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	27
6. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	31
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	32
8. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	35
9. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	36
7. THIRMICOBBLE FOROBINT EXTINISATION IN OUT ANNIMBLE BARASTADI HATA	30
10. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	36
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ	
БАКАЛАВРИАТА	
11.ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	37
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ	31
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО	
ОБРАЗОВАНИЯ	
11.1. Учебный план	37
11.2. Календарный учебный график	37
11.3. Рабочие программы дисциплин	38
11.4. Рабочие программы практик	38
11.5. Программа государственной итоговой аттестации	39

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	39
13. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	40
14. КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	40
15. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОЧНО- ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ	41
16. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	41
17. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	42
18. РЕГЛАМЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	43
ЛИСТЫ СОГЛАСОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЯ Приложение 1. Матрица компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин Приложение 5. Рабочая программа учебной практики (ознакомительной, изыскательской практики)	
Приложение 6. Рабочая программа производственной практики (исполнительской практики)	
Приложение 7. Рабочая программа преддипломной практики Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 9. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплинам	
Приложение 10. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (ознакомительной, изыскательской практике)	
Приложение 11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (исполнительской практике)	
Приложение 12. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике	
Приложение 13. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттеста ции	
Приложение 14. Методические указания по освоению дисциплин учебного плана Приложение 15. Методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»	
Приложение 16. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции»	
Приложение 17. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»	
Приложение 18. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции»	
Приложение 19. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты зданий, сооружений»	

- Приложение 20. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве»
- Приложение 21. Методические указания по прохождению учебной практики (ознакомительной, изыскательской практики)
- Приложение 22. Методические указания по прохождению производственной практики (исполнительской практики)
- Приложение 23. Методические указания по прохождению преддипломной практики
- Приложение 24. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы
- Приложение 25. Аннотации рабочих программ дисциплин
- Приложение 26. Аннотации рабочих программ практик
- Приложение 27. Аннотация программы государственной итоговой аттестации
- Приложение 28. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, очная форма обучения
 - Приложение 29. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, очная форма обучения
- Приложение 30. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, лицах, привлекаемых К реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистахпрактиках), очно-заочная форма обучения
- Приложение 31. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистах- практиках), очно-заочная форма обучения
- Приложение 32. Материально-технические условия реализации образовательной программы
- Приложение 33. Рабочая программа воспитания
- Приложение 34. Календарный план воспитательной работы
- Приложение 35. Экспертное заключение работодателей

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. №481.
- 3. Федеральный закон от 02.12.2019 N 403-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- 6. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- 7. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
 - 8. Устав Дагестанского государственного университета народного хозяйства.
 - 9. Локальные нормативные акты ДГУНХ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО, образовательная программа, программа бакалавриата) – программа бакалавриата, реализуемая ДГУНХ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профилю подготовки «Промышленное и строительство», представляет собой систему гражданское документов, разработанную и утвержденную с учетом потребностей регионального рынка требований федеральных органов исполнительной труда, власти И соответствующих требований отраслевых на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направлению подготовки, а также с учетом рекомендаций профильного учебнометодического объединения.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов. Иные компоненты включены в состав образовательной программы по решению ДГУНХ.

2.1 Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования состоит в подготовке квалифицированных кадров для профессиональной деятельности в области информационной безопасности, посредством практико-ориентированного обучения с ориентацией на развитие компетенций бакалавра, а также в обеспечении организационно-методической помощи при проектировании и реализации образовательных процессов по подготовке бакалавров с высоким уровнем профессиональной компетентности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Концепция основной профессиональной образовательной программы, согласованная с миссией ДГУНХ, основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам высшего образования и содержит следующие идеи:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающими индивидуальных образовательных траекторий;
- изменение ролевых функций преподавателя и обучающихся при студента-

центрированном подходе к образованию;

- практико-ориентированное обучение, которое позволяет сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- использования рейтинговой системы для оценки уровня компетенций обучающихся;
- формирование готовности выпускников ДГУНХ к активной профессиональной и социальной деятельности;
- региональное, межрегиональное, всероссийское и международное признание образовательной программы по направлению и профилю подготовки.

2.2 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Целью данной программы является подготовка бакалавров к профессиональной работе в области строительства в соответствии с видами профессиональной деятельности, применяя развитые организационнотехнологические методы и современные информационно-коммуникационные технологии.

ОПОП ВО 08.03.01 Строительство ориентирована нареализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний;
- ориентация на развитие региона;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

2.3. Характеристика направления подготовки

Обучение по программе бакалавриата 08.03.01 Строительство в ДГУНХ осуществляется в очной и очно-заочной формах обучения. Содержание высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство определяется программой бакалавриата, разработанной И утвержденной самостоятельно. При разработке программы бакалавриата были сформированы ee требования результатам освоения В виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе - компетенции).

При реализации программы бакалавриата ДГУНХ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация программы бакалавриата с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не

допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Язык образования определен локальным нормативным актом ДГУНХ в соответствии с законодательством Российской Федерации. Образовательная деятельность по данной основной профессиональной образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

ДГУНХ самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.9 и 1.10 ФГОС ВО:

- срок получения образования по программе бакалавриата в очно-заочной форме обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении;
 - объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год.

При полном освоении образовательной программы выпускникам присваивается квалификация - бакалавр.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

Профессиональная деятельность выпускников осуществляется в изыскательских и строительных (подрядных) организациях, государственных и других учреждениях различного назначения.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- организационно-управленческий.

3.3. Профиль программы бакалавриата

В соответствии с перечнем профилей программы бакалавриата ФГОС по направлению подготовки 08.03.01 Строительство ДГУНХ реализует профиль «Промышленное и гражданское строительство» (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).

3.4. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

N п/п	Код профессиональн ого стандарта	Наименование профессионального стандарта
1.	16.025	Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от 21 апреля 2022 года N 231н (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 года, регистрационный N 68601)

	Профессиональный стандарт «Специалист в области
	производственно-технического и технологического
	обеспечения строительного производства»,
16.032	утвержденный приказом Министерства труда и
10002	социальной защиты Российской Федерации от 04
	декабря 2020 г. № 760н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 28
	сентября 2016 г., регистрационный N 61262)

3.5. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

Код и наименование профессиональ	Обо	общенные трудов функции	вые	Трудовые с	р ункции	
ного стандарта	код	наименование	уровень квалифи кации	Наименование	код	уровень (подуро вень) квалиф икации
16.025 Специалист по организации строительства	В	Организация производства отдельных этапов строительных	6	Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	B/01.6	6
	В			Управление производством отдельных этапов строительных работ	B/02.6	6
	В			Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ	B/03.6	6
	В			Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ	B/04.6	6

16.032 Специалист в области производствен но- технического и	С	Организация работ и руководство работами по организационн о-	6	Входной контроль и согласование с заказчиком проектной и рабочей документации по объекту строительства	C/01.6	6
технологическ ого обеспечения строительного производства		технологическо му и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации		Планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационнотехнологической и исполнительной документации строительной организации	C/02.6	6
				Планирование и контроль работ, выполняемых субподрядными и специализированными строительными организациями	C/03.6	6
				Организация работ и мероприятий по повышению эффективности строительного производства, технического перевооружения строительной	C/04.6	6
				организации Планирование и контроль подготовки документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	C/05.6	6
				Координация деятельности производственно-технического подразделения со смежными подразделениями строительной организации	C/06.6	6

3.6. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 Строительство должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с типами задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или областизнания)
16 Строительство и жилищно - коммунальное хозяйство	проектный	Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	организацион но - управленческ ий	Организация и планирование производства (реализации проектов)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

4.1. Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Таблица 1.

Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.

Блок 1	Дисциплины (модули)	207
Блок 2	Практика	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем 1	трограммы бакалавриата	240

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном ДГУНХ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ ДГУНХ устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата.

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

- дисциплины, указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;
- дисциплины по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины».

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, могут включаться в обязательную часть бакалавриата программы и (или) в часть, формируемую обеспечивающие образовательных отношений. Дисциплины практики, И формирование профессиональных ДГУНХ компетенций, определяемых

самостоятельно, включаются в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части программы бакалавриата без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 65 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ДГУНХ при проведении учебных занятий по программе бакалавриата составляет в очной форме обучения - не менее 50 процентов, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов объема программы бакалавриата, отводимого на реализацию дисциплин.

4.2. Типы практик

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- изыскательская практика;

типы производственной практики:

- -исполнительская практика;
- -преддипломная практика.

При разработке программ бакалавриата ДГУНХ:

- устанавливает объемы практик каждого типа;
- устанавливает способ проведения каждой практики.

При реализации программы бакалавриата ДГУНХ осуществляет проведение практик в организациях, деятельность которых соответствует профилю программы бакалавриата, или в структурных подразделениях Университета, предназначенных для проведения практической подготовки.

4.3. Государственная итоговая аттестация

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят

- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Э

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

5.1. Компетентностная модель выпускника



5.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование общепрофессиональн ойкомпетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорийв их историческом развитии и социально-культурном контексте. ИУК- 1.2. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мненияи суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения ИУК-2.2. Планирует реализацию
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное	ИУК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и в командной работе, учитывая

взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

особенности поведения и интересы других членов команды, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и планирует свои действия для достижения заданного результата. ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.4. Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственностьза общий результат.

Межкультурное	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-5. Способен	ИУК-4.1. Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языке (-ах), использует языковые средства для достижения профессиональных целей ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном(-ых) языке(-ах), выстраивает стратегию устного и письменного общения в рамках межличностного и межкультурного общения ИУК-5.1. Интерпретирует
межкультурное взаимодействие	ук-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ПУК-5.1. Интерпретирует проблемы современности в контексте мирового исторического развития, с позиций этики и философских знаний ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей

	УК-7. Способен поддерживать должный	ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста, строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития ИУК-6.3. Оценивает эффективность использования времени и ресурсов при решении поставленных целей и задач ИУК-7.1. Поддерживает должный уровень физической
	уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, соблюдает нормы здорового образа жизни ИУК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. ИУК-7.3. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.
Безопасность жизнедеятельности	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	ИУК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности человека, в том числе угроз возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

		1W4.0.0. D
	при угрозе и	УК-8.2. Выбирает методы
	возникновении	защиты человека от угроз
	чрезвычайных ситуаций и	(опасностей) природного,
	военных конфликтов	техногенного характера; для
		сохранения природной среды,
		обеспечения устойчивого
		развития общества, в том числе
		при угрозе и возникновении
		чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
		УК-8.3. Выбирает правила
		поведения при возникновении
		чрезвычайной ситуации
		природного, техногенного
		происхождения, в том числе
		при угрозе и возникновении
		чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
		УК-8.4. Оказывает первую
		помощь пострадавшему
Экономическая	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Понимает базовые
культура, в том	принимать	принципы функционирования
числе финансовая	обоснованные	экономики и экономического
грамотность	экономические решения	развития, цели и формы участия
T P waste 11110 0 12	в различных областях	государства в экономике.
	жизнедеятельности	ИУК-9.2. Применяет методы
	жизпедеятельности	личного экономического и
		финансового планирования для
		достижения текущих и
		долгосрочных финансовых
		целей, использует финансовые
		инструменты для управления
		личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует
		собственные экономические и
		финансовые риски.
Гражданская	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Реализует
позиция	формировать нетерпимое	гражданские
поліціи	отношение к	права и осознанно участвует в
	коррупционному	
	поведению и	жизни общества
	противодействовать им в	ИУК-10.2. Следует базовым
		этическим ценностям,
	профессиональной	
	деятельности	HOMOTOMOVA WOMOO
		демонстрируя нетерпимое
		отношение к коррупционному
		поведению

5.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональной	достижения	
компетенции	общепрофессиональной	
	компетенции	
ОПК-1. Способен решать задачи	ИОПК-1.1. Выявление и классификация	
профессиональной деятельности на	физических и химических процессов,	
основе использования теоретических и	протекающих на объекте	
практических основ естественных и	профессиональной деятельности;	
технических наук, а также	ИОПК-1.2. Определение характеристик	
математического аппарата	физического процесса (явления),	
	характерного для объектов	
	профессиональной деятельности, на основе	
	теоретического (экспериментального)	
	исследования;	
	ИОПК-1.3. Определение характеристик	
	химического процесса (явления),	
	характерного для объектов	
	профессиональной деятельности, на основе	
	экспериментальных исследований;	
	ИОПК-1.4. Представление базовых для	
	профессиональной сферы физических	
	процессов и явлений в виде	
	математического (их) уравнения (й);	
	ИОПК-1.5. Выбор базовых физических и	
	химических законов для решения задач	
	профессиональной деятельности;	
	ИОПК-1.6. Решение инженерных задач	
помощью математического аппа		
	векторной алгебры, аналитической	
	геометрии;	
	ИОПК-1.7. Решение уравнений,	
	описывающих основные физические	
	процессы, с применением методов	
	линейной алгебры и математического	
	анализа;	
	ИОПК-1.8. Обработка расчетных и	
	экспериментальных данных вероятностно	
	статистическими методами;	
	ИОПК-1.9. Решение инженерно-	
	геометрических задач графическими	
	способами; ИОПК-1.10. Определение характеристик	
	ИОПК-1.10. Определение характеристик	

процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях. ОПК-2. Способен применять ИОПК-2.1. Выбирает современные информационные технологии и информационнопрограммные средства, в том числе коммуникационные технологии, отечественного производства, для программные средства решения задач профессиональной системного и прикладного деятельности назначения, втом числе ИОПК-2.2. Применяет современные отечественного производства, для информационно-коммуникационные решениязадач профессиональной технологии, технические и программные деятельности; средства при решении задач профессиональнойдеятельности ОПК-3. Способен ИОПК-3.1. Описание основных сведений принимать решения в профессиональной сфере, об объектах и процессах профессиональной используя теоретические основы идеятельности посредством использования строительства, профессиональной терминологии; нормативную базу строительной индустрии и жилищно-ИОПК-3.2. Выбор метода или методики коммунального хозяйства профессиональной задачи решения деятельности; ИОПК-3.3. Оценка инженерноусловий строительства, геологических выбор мероприятий, направленных предупреждение опасных инженерногеологическими процессов (явлений), также защиту от их последствий; ИОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ИОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ИОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения;

ИОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды;

ИОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий);

ИОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств.

ИОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых ОПК-4. Способен использовать В нормативно-технических документов, профессиональной деятельностии распорядительную проектную регулирующих деятельность в области И документацию, а также нормативные строительства, строительной индустрии и области жилищно-коммунального правовые хозяйства акты В строительства, строительной решения задачи профессиональной индустрии и жилищно-коммунальногодеятельности;

хозяйства

ИОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;

ИОПК-4.3. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;

ИОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации;

ИОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности;

ИОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, и необходимых для строительства ип реконструкции объектов строительства и жилищно-д коммунального хозяйства с

аствовать в ИОПК-5.1. Определение состава работ по изысканиях, инженерным изысканиям в соответствии с ительства ипоставленной задачей;

объектов ИОПК-5.2. Выбор нормативной жилищно-документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве;

ИОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;

ИОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;

ИОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;

ИОПК-5.6. Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства;

ИОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий;

ИОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий;

ИОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий;

ИОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий;

ИОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

ИОПК-6.1. ОПК-6. Способен участвовать В Выбор состава проектировании объектов последовательности выполнения работ по строительства (сооружения), жилищно-проектированию здания И коммунального хозяйства, винженерных систем жизнеобеспечения в подготовке расчетного и технико-соответствии с техническим заданием на экономического обоснований их проектирование; проектов, участвовать в подготовке ИОПК-6.2. Выбор исходных данных для

проектной документации, в том числе проектирования здания и их основных с использованием средствинженерных систем; автоматизированного проектирования ИОПК-6.3. Выбор типовых объёмно-

и вычислительных программных п

комплексов

оектирования ИОПК-6.3. Выбор типовых объёмнопрограммных планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;

ИОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;

ОПК-6.5. Разработка узла строительной конструкции здания;

ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;

ОПК-6.7. Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ;

ИОПК-6.8. Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;

ИОПК-6.9. Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);

ИОПК-6.10. Определение основных параметров инженерных систем здания;

ИОПК-6.11. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок;

ИОПК-6.12. Оценка прочности, устойчивости жёсткости элемента строительных конструкций, т.ч. В использованием прикладного программного обеспечения; ИОПК-6.13. Оценка устойчивости деформируемости грунтового основания здания; ИОПК-6.14. Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; ИОПК-6.15. Определение базовых параметров теплового режима здания; ИОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; ИОПК-6.17. Оценка основных техникоэкономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности; ОПК-7. Способен использовать и ИОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых совершенствовать нормативно-технических документов, применяемые регламентирующих требования к качеству системы менеджмента качества в продукции и процедуру его оценки; производственном подразделении с ИОПК-7.2. Документальный применением различных методов контроль качества материальных ресурсов; измерения, контроля и диагностики ИОПК-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания); ИОПК-7.4. погрешности Оценка измерения, проведение поверки И калибровки средства измерения; ИОПК-7.5. Оценка соответствия параметров требованиям продукции нормативно-технических документов; ИОПК-7.6. Подготовка оформление документа качества ДЛЯ контроля сертификации продукции; ИОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции; ИОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа

	производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества
контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной в экологической безопасности	и ИОПК-8.2. Составление нормативно- методического документа, ерегламентирующего технологический
строительной индустрии	ИОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; ИОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; ИОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
производственного подразделения организаций, осуществляющих	последовательности выполнения работ производственным подразделением; ИОПК-9.2. Определение потребности производственного подразделения в
	квалификационного состава работников производственного подразделения; ИОПК-9.4. Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; ИОПК-9.5. Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве; ИОПК-9.6. Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном

подразделении; ИОПК-9.7. Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий ОПК-10. Способен осуществлять и ИОПК-10.1. Составление перечня организовывать техническую выполнения работ производственным техническое подразделением эксплуатацию, технической ПО обслуживание объектовэксплуатации (техническому и ремонт жилищно-обслуживанию или ремонту) профильного строительства и/или коммунального хозяйства, проводить объекта профессиональной деятельности; технический экспертизу ИОПК-10.2. перечня надзор Составление объектов строительства мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; Составление перечня ИОПК-10.3. мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной процессе эксплуатации безопасности объекта профессиональной профильного деятельности, выбор мероприятий обеспечению безопасности ИОПК-10.4. Опенка результатов ремонтных работ выполнения профильном объекте профессиональной деятельности; ИОПК-10.5. Оценка технического профильного состояния объекта профессиональной деятельности

5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции определяются ДГУНХ самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников и выбранному профилю.

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов ДГУНХ осуществляет выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и

(или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности по типам, установленным в соответствии с пунктом 1.13 ФГОС ВО.

ДГУНХ устанавливает в программе бакалавриата индикаторы достижения компетенций самостоятельно.

ДГУНХ самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Распределение компетенций по всем учебным дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации отражено в Матрице компетенций — **Приложение 1**.

Задачи профессиональн	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, трудовые
ой	профессиональ	достижения	функции, анализ
деятельности	ной	профессиональной	опыта)
выпускников	компетенции	компетенции	
Тип задач про	фессиональной де	ятельности выпускнико	
Выполнение и	ПК-1 Способен	ИПК 1.1. Осуществлять	ПС 16.032 Специалист
организационно-	производить	проверку комплектности и	в области
техническое	контроль	качества оформления	производственно-
сопровождение	проектной и	проектной документации,	технического и
проектных работ.	рабочей	оценивать соответствие	технологического
Выполнение	документации по	содержащейся в ней	обеспечения
обоснования	объекту	технической информации	строительного
проектных	капитального	требованиям нормативной	производства,
решений.	строительства	технической документации;	
			контроль выполнения
			разработки и ведения
		производства строительных	
			технологической и
		капитального строительства	исполнительной
			документации
		требованиями нормативных	строительной
			организации
		ИПК 1.3. Выявлять	
		недостатки проектных	
		решений в составе и	
		объемах строительно-	

		ИПК 1.4 Осуществлять проверку возводимых	
		конструкций на	
		соответствие	
		антисейсмическим	
Выполнение и	ПК-2 Способен	требованиям и ИПК-2.1 способен	ПС 16.032 Специалист
организационно-	оперативно		в области
техническое	управлять	-	производственно-
сопровождение	строительными	производственных заданий	-
проектных работ.	работами на	-	технологического
Выполнение	объекте	производства строительных	
обоснования	капитального		строительного
проектных	строительства	требованиям к трудовым и	производства,
решений.	_	материально-техническим	Планирование и
		ресурсам;	контроль выполнения
		ИПК-2.2 способен выбирать	разработки и ведения
		технику и технологию	организационно-
		производства строительных	
		1 2	исполнительной
		ИПК-2.3 способен выбирать	_
			строительной
		планирования	организации
		строительных работ	
		(календарные планы,	
		оперативные планы, графики производства	
		графики производства работ);	
		ИПК-2.4 способен	
		осуществлять оперативное	
		планирование и контроль	
		выполнения строительных	
		работ и произволственных	
Тип задач пр		гельности выпускников – ор	ганизационно-
	упр	авленческий	
Организация и	ПК-3 Способен	ИПК-3.1 способен	16.025 Специалист по
планирование	оформлять	подготавливать документы	организации
производства	разрешения и	для оформления	строительства,
(реализации	допуски для	разрешений и допусков для	Подготовка к
проектов)	производства	производства строительных	производству
	строительных работ	работ на объекте	отдельных этапов
	на объекте	капитального	строительных работ
	капитального	строительства;	
	строительства:	ИПК-3.2 способен	
		осуществлять ведение	
		текущей и исполнительной	
		документации по	
		выполняемым видам	

Организация и	ПК-4 Способен	ИПК-4.1 осуществлять	16.025 Специалист
-	организовать	• '	
планирование	-		по организации
производства	подготовку	участка производства	строительства,
(реализации	строительной	строительных работ на	Управление
проектов)	площадки, участков	объекте капитального	производством
	производства	строительства;	отдельных этапов
	строительных работ	ИПК-4.2 особенности	строительных работ
	и рабочих мест в	производства	
	соответствие с	строительных работ на	
	требованиями	опасных, технически	
	охраны труда,	сложных и уникальных	
	пожарной	объектах капитального	
	безопасности и	ИПК-4.3 требования	
	охраны	технических документов,	
	окружающей среды	определяющих состав	
		временных сооружений и	
		порядок обустройства и	
		подготовки строительной	
		площадки объекта	
		капитального	
		строительства (временные	
		коммуникации, временные	
		бытовые помещения,	
		площадки для стоянки	
		строительной техники,	
		схемы движения	
		транспорта, места	
		хранения строительных	
		материалов, изделий,	
		конструкций,	
		комплектующих)	
		ИПК-4.4 содержание и	
		основные этапы	
Опроинеромия	ПК 5 Способом	ипу 5.1	16 025 Charrian na
Организация и	ПК-5 Способен к	1	16.025 Специалист по
планирование	-	=	организации
производства	контролю		строительства, Строительный
(реализации проектов)	выполнения	_	_
проектов)		-	контроль производства
	ведения		отдельных этапов строительных работ
	организационно- технологической и		
	исполнительной	безопасности и охраны окружающей среды;	
		окружающей среды, ИПК-5.3 проводить контроль	
	документации;	ведения организационно-	
		ведения организационно- технологической,	
		исполнительской и учетной	
		документации в строительных	
		документации в строительных организациях;	
		организациих,	

6. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Университет располагает на праве собственности материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины " и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ДГУНХ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ДГУНХ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ДГУНХ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда ДГУНХ обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в томчисле синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно - коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно - образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В ДГУНХ создана отдельная кафедра – кафедра «Промышленное и гражданское строительство», деятельность которой направлена на реализацию образовательной программы высшего образования по направлению подготовки

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ДГУНХ.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого и используемого для реализации программы бакалавриата, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

1. лаборатории:

физики, оснащенную учебно-лабораторными стендами по механике, электричеству и магнетизму, оптике;

- 2. *химии*, оснащенную учебно-лабораторными стендами по определению химических свойств и реакций в строительным материалах;
- 3. *геологии*, оснащенную учебно-лабораторными стендами по определению физико-механических свойств грунтов и горных пород;
- 4. метрологии, стандартизации, сертификации, контроля качества и оценки технического состояния здания, оснащенную современными приборами и учебно-лабораторными стендами по оценке технического состояния здания и пр.;
- 5. испытаний строительных материалов и конструкций, оснащенную учебно-лабораторными стендами по определению механических и деформационных свойств в строительным материалах и конструкциях;
- 6. по технической механике и строительным материалам (виртуальный аналог)

Компьютерные (специализированные) классы и лаборатории оборудованы современной вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на каждого обучаемого при проведении занятий в данных классах (лабораториях).

ДГУНХ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного

производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» представлены в **Приложении 32.**

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru) и «ЭБС «ОРАЙТ» (www.urait.ru) и ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.ru). Указанные ЭБС содержат все издания основной и дополнительной учебной, учебнометодической и иной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, практик, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

ДГУНХ обеспечивает доступ к информационным справочным системам: - Информационно--справочная система «КонсультантПлюс»;

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или)электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ДГУНХ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ДГУНХ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ДГУНХ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ДГУНХ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Доля педагогических работников ДГУНХ (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее 60 процентов от общего количества лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата.

Не менее 50 процентов численности педагогических работников ДГУНХ, участвующих в реализации основных образовательных программ высшего образования, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности ДГУНХ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» представлены в **Приложениях** 28-31.

9. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

10. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ДГУНХ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата ДГУНХ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ДГУНХ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин, и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программебакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказ

Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» содержание И организация образовательного регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, программами практик, иными компонентами, а также оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

11.1. Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость (в академических часах и зачетных единицах), последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин, практики, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации, включая объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализацииОПОП ВО на иных условиях, (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины, практики указываются формы промежуточной аттестации обучающихся. Факультативные дисциплины отражаются в учебном плане, но не включаются в объем образовательной программы.

Учебный план представлен в Приложении 2.

11.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает последовательность и продолжительность периодов обучения, выделяемых в рамках курсов (семестров), периодов экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации), а такженерабочие праздничные дни по годам обучения (курсам) и в рамках каждогоучебного года.

Образовательный процесс по образовательной программе 08.03.01 Строительство организуется по периодам обучения - учебным годам (курсам), а также по периодам обучения, выделяемым в рамках курсов (семестрам). В рамках каждого курса выделяются 2 семестра.

Учебный год по очной и очно-заочной формам обучения начинается 1 сентября.

Общая продолжительность каникул в течение учебного года различается в зависимости от курса и формы обучения. При расчете продолжительности

обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни.

Обучающимся по образовательной программе после прохождения государственной итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения ОПОП ВО.

В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком до начала периода обучения по образовательной программе формируется расписание учебных занятий на соответствующий период обучения, проводимых в форме контактной работы.

При составлении расписаний учебных занятий исключаются нерациональные затраты времени обучающихся с тем, чтобы не нарушалась их непрерывная последовательность и не образовывались длительные перерывы между занятиями.

Календарный учебный график представлен в Приложении 3.

11.3. Рабочие программы дисциплин

ОПОП ВО бакалавриата содержит рабочие программы всех дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору обучающегося.

В рабочей программе каждой дисциплины четко формулируются конечные результаты обучения в органической увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми навыками; основное содержание дисциплин; формы самостоятельной работы, методическое, материальнотехническое иинформационное обеспечение.

Рабочие программы дисциплин и их аннотации представлены в **Приложениях № 4 и 25** соответственно.

11.4. Рабочие программы практик

Образовательная программа предусматривает проведение практик, непосредственно ориентированных на их профессионально-практическую подготовку. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки.

При реализации учебной и производственной практик образовательная деятельность организована в форме практической подготовки.

Рабочие программы практик и их аннотации представлены в **Приложениях** 5-7, **26.**

11.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация подготовку к сдаче и сдачу

государственного экзамена и подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

Целью итоговой государственной аттестации является определение соответствия результатов освоения выпускников ОПОП требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается на заседании выпускающей кафедры «Промышленное и гражданское строительство» и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации и ее аннотация представлены в Приложениях 8 и 27 соответственно.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы - это материалы, которые регламентируют процедуры оценивания результатов обучения обучающихся и которые позволяют отслеживать ход обучения и выполнения профессионального действия путем сопоставления полученных результатов с заданными параметрами для определения соответствия или несоответствия знаний, умений, навыков обучающегося целям и задачам обучения, т.е. для установления их соответствия требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям выпускающей кафедрой и другими кафедрами, обеспечивающими реализацию подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, разработаны оценочные материалы. Оценочные материалы представляются в виде оценочных материалов для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам и для государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП представлены в **Приложении 9**.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (изыскательской практике) представлены в **Приложении 10.**

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (технологической и исполнительской практике) представлены в **Приложении 11.**

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике представлены в Приложении 12.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации представлены в **Приложении № 13.**

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические материалы ОПОП ВО включают в себя методические указания по освоению дисциплин учебного плана, методические указания по выполнению курсовых проектов, по прохождению практик, методические указания выполнению выпускной квалификационной работы.

Методические указания по освоению дисциплин учебного плана приведены в **Приложении 14**.

Методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений» приведены в **Приложении 15.**

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» приведены в **Приложении 16.**

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» приведены в **Приложении 17.**

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» приведены в **Приложении № 18.**

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты зданий, сооружений» приведены в **Приложении** № 19.

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» приведены в **Приложении № 20.**

Методические указания по прохождению учебной практики (ознакомительной и изыскательской практики) приведены в **Приложении № 21.**

Методические указания по прохождению производственной практики (технологической и исполнительской практики) навыков приведены в **Приложении 22**.

Методические указания по прохождению преддипломной практики приведены в **Приложении 23.**

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы приведены в **Приложении 24**.

13. КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Цель организации контактной работы обучающихся с преподавателем – обеспечение качества общекультурной и профессиональной подготовки обучающихся университета, позволяющей выпускнику ДГУНХ успешно работать

в избранной сфере деятельности, обладать компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

Учебные занятия по дисциплинам, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика — в форме контактной работы и в иных формах, определяемых ДГУНХ.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам включает в себя:

- (лекции занятия лекционного типа И иные учебные занятия, передачу учебной предусматривающие преимущественную информации ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми педагогическими работниками университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками университета и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации образовательной программы на иных условиях, определяемую ДГУНХ самостоятельно.

Часы, выделяемые на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, указаны в учебном плане образовательной программы и в рабочих программах дисциплин.

14. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

Очно-заочная форма обучения предполагает достаточно большое количество аудиторных занятий, но конечно меньше, чем очная. При таком обучении посещение занятий студентами обычно занимает 2 дня в неделю (в пятницу и субботу). Таким образом студенты смогут благополучно совмещать трудовую деятельность и получение знаний и навыков в рамках основной образовательной программы высшего образования. Таким образом, студент имеет возможность получать необходимый материал, обсуждать его с преподавателем и использовать его в работе. Это сочетание способствует быстрому получению полезного опыта и развития специалиста.

Занятия по очно-заочной форме обычно проводятся в виде

систематических аудиторных занятий, на протяжении всего учебного года, с последующей сдачей зачетно-экзаменационной сессии.

15. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание высшего образования по образовательной программе и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются (при необходимости) адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Под специальными условиями для получения высшего образования по обучающимися образовательным программам c ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и материалов, специальных технических средств обучения дидактических предоставление услуг индивидуального пользования, коллективного (помощника), оказывающего обучающимся ассистента необходимую техническую проведение групповых помощь, И индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГУНХ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

адаптация сайта ДГУНХ в сети «Интернет» с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию университета;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения, а также пребывания в указанных помещениях (пандусы, поручни, расширенные дверные проемы).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по образовательной программе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут воспользоваться программой «Адаптивная физическая культура». Программа направлена на развитие жизнеспособности, формирование общей и физической культуры, максимального саморазвития и самосовершенствования, у имеющих устойчивые отклонения или ограничения в состоянии здоровья студентов.

16. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Процесс воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство», организуется в соответствии с включенными в образовательную программу рабочей программой воспитания (Приложение 33) икалендарным планом воспитательной работы (Приложение 34).

17. РЕГЛАМЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства» ежегодно обновляет образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» в части общей характеристики ОПОП ВО, учебного плана, календарногоучебного графика, содержания рабочих программ дисциплин, программ всех видов практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных материалов, методических материалов, иных компонентов ОПОП ВО с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Порядок, форма и условия проведения обновления ОПОП ВО устанавливается локальным нормативным актом университета.