

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор  Краснова Т.Г.
Решение Ученого совета от "17" "04" 2023 г.
Протокол № 19



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Кафедра: Строительных дисциплин

Колледж: сельскохозяйственный

Квалификация: <u>Техник</u>	
Программа подготовки: <u>базовая</u>	
Форма обучения: <u>Очная</u>	
Срок получения образования по ОП: <u>3 г. 10 м.</u>	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <u>основное общее образование</u>	
Основной	Виды деятельности
+	Участие в проектировании зданий и сооружений
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Каменщик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022, 2021, 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 2 от 10.01.2018

ОП.01	Инженерная графика			45*					853	853	745	54	54	612	241							
ОП.02	Техническая механика	34							128	128	80	12	36	92	36							
ОП.03	Основы электротехники			4					46	46	46			38	8							
ОП.04	Основы геодезии	5							69	69	43	8	18	50	19							
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			5*					48	48	48			38	10							
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5*					129	129	119	10		92	37							
ОП.07	Экономика отрасли			7		7			98	98	88	10		98								
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			8					52	52	52			32	20							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6					68	68	68			68								
ОП.10	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде / Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном процессе			4					36	36	36				36							
ОП.11	Основы строительного черчения			3					64	64	64				64							
									2774	2774	1692	920	162	1748	1026							
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	347		3456	47		5		1226	1226	994	178	54	438	788							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3		456*	4				445	445	387	40	18	219	226							
МДК.01.02	Проект производства работ			6*7	7				181	181	151	30		93	88							
МДК.01.03	Проектирование и возведение зданий в особых условиях	4		3					474	474	456		18		474							
УП.01.01	Учебная практика			6*7*					72	72		72		72								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7*					36	36		36		36								
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7*							18	18			18	18								
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	57		6777			66		616	616	340	240	36	508	108							
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		7*					338	338	270	50	18	251	87							
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			7*					80	80	70	10		59	21							
УП.02.01	Учебная практика			6*					72	72		72		72								
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7					108	108		108		108								
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7*							18	18			18	18								
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	88		8					392	392	146	210	36	282	110							

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8				194	194	146	30	18	84	110							
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8			180	180		180	18	180								
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8*				18	18			18	18								
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6	666			234	234	150	66	18	224	10							
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		6*			108	108	88	20		108								
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		6*			72	72	62	10		62	10							
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*			36	36		36		36								
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6*				18	18			18	18								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	666			162	162	62	82	18	152	10							
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Каменщик"		6			72	72	62	10		62	10							
УП.05.01	Учебная практика		6*			36	36		36		36								
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*			36	36		36		36								
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6*				18	18			18	18								
ПАП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8			144	144		144		144								
ГИА.01	Подготовка к ГИА					216	216		216		216								
ГИА.02	Защита дипломного проекта					144	144		144		144								
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36		36		36								

	52	32	20			93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						85	Физико-математических дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						85	Физико-математических дисциплин
						93	Строительных дисциплин
	52	32	20			93	Строительных дисциплин
						86	Физической культуры и безопасности жизнедеятельности
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
36	536	82	64	354	36		
						93	Строительных дисциплин
18							
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
18						93	Строительных дисциплин
18						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
						93	Строительных дисциплин
18						93	Строительных дисциплин
	392	82	64	210	36		
						93	Строительных дисциплин

194	82	64	30	18	93	Строительных дисциплин
180			180		93	Строительных дисциплин
18				18	93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
					93	Строительных дисциплин
144			144		93	Строительных дисциплин
216			216			
144			144		93	Строительных дисциплин
36			36		93	Строительных дисциплин
36			36		93	Строительных дисциплин

Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			1	2
	БД.04 История			1	2
	БД.09 Обществознание (включая экономику и право)			1	2
Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			3	1
	ОП.01 Инженерная графика			3	1
	ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях маршрутов и зданий			3	1
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности			3	1
Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			3	2
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений			3	2
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений			3	2
Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			3	2
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений			3	2
	МДК.01.02 Проект производства работ			3	2
Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			3	2
	УП.01.01 Учебная практика			3	2
	УП.02.01 Учебная практика			3	2
	УП.05.01 Учебная практика			3	2
Вид	Наименование			Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет			3	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)			3	2
	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)			3	2
Вид	Наименование			Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.04			3	2
	ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен			3	2
Комиссия 1					
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Член комиссии 1		93	37	на студента	0.2
Член комиссии 2		93	37	на студента	0.2
Член комиссии 3		93	37	на студента	
Вид	Наименование			Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.05			3	2
	ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен			3	2

		Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1						
	Член комиссии 1		93	37	на студента	0.2
	Член комиссии 2		93	37	на студента	0.2
	Член комиссии 3		93	37	на студента	0.2
Вид	Наименование					
ЗаО	Комплексный диф. зачет					
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства					
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства					
Вид	Наименование					
ЗаО	Комплексный диф. зачет					
	УП.01.01 Учебная практика					
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)					
Вид	Наименование					
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.01					
	ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен					
	Наименование					
	Кафедра					
	Студ.					
	Норматив					
	Часов					
	Член комиссии 1		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 2		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 3		93	30	на студента	
Вид	Наименование					
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.02					
	ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен					
	Наименование					
	Кафедра					
	Студ.					
	Норматив					
	Часов					
	Комиссия 1					
	Член комиссии 1		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 2		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 3		93	30	на студента	
Вид	Наименование					
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.03					
	ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен					
	Наименование					
	Кафедра					
	Студ.					
	Норматив					
	Часов					
	Комиссия 1					
	Член комиссии 1		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 2		93	30	на студента	0.2
	Член комиссии 3		93	30	на студента	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Физическая культура	
БД.06	ОБЖ	
БД.07	Астрономия	
БД.08	Химия	
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)	
БД.10	География	
БД.11	Экология	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.3
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 8; ПК 3.5
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
ЕН.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 2.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2

ОП.03	Основы электротехники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях, территориях и зданиях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 3.5; ПК 4.2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.3; ПК 3.4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.5
ОП.10	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде / Адаптация обучающегося инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1
ОП.11	Основы строительного черчения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ПК 1.1
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3
МДК.01.03	Проектирование и возведение зданий в особых условиях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.4

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
РДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.01	Подготовка к ГИА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 4.4

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная практика		3	2		1					
УП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93		+	1	40	0	0	0	24
Учебная практика		3	2		2					
УП.02.01 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		93		+	2	40	0	0	0	24
Учебная практика		3	2		1					
УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		93		+	1	40	0	0	0	24
Учебная практика		4	1		1					
УП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93		+	1	30	0	0	0	24
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (по профилю специальности)		3	2		1					
ПП.04.01 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		93		+	1	40	1	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности)		3	2		1					
ПП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		93		+	1	40	1	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности)		4	1		1					
ПП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93		+	1	30	1	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности)		4	1		3					
ПП.02.01 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		93		+	3	30	1	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности)		4	2		5					
ПП.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		93		+	5	30	1	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4	2		4					
Преддипломная практика		93		+	4	30	0	0,5	0	0
		Итого по факту			20					
		Итого по плану			20					

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	экономики организации и предпринимательства
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий и сооружений
16	реконструкции зданий и сооружений
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
Мастерские:	
1	каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ
Полигоны:	
1	геодезический
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года №2
2. Учебным планом предусмотрено 131 неделя теоретического обучения. Продолжительность учебной и производственной практики составляет 20 недель. Учебная практика 5 недель, производственная практика (по профилю специальности) 11 недель, производственная практика (преддипломная) 4 недели.
3. Суммарная недельная нагрузка не превышает 36 часов.
4. В рамках учебного предмета «Литература» предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по предметной области «Родной язык и родная литература» путем выделения часов для изучения творчества писателей и поэтов Хакасии.
5. В учебный план включена в необходимом объеме вся обязательная часть учебных циклов ОГСЭ, ЕН, ОП. Вариативная часть учебного цикла ППССЗ в количестве 1276 часа распределена на увеличение объема времени учебного цикла ОГСЭ, ЕН, общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули.
6. Промежуточная аттестация не превышает на 1 курсе - 1,5 недели, на последующих курсах - 1 неделя в семестр.
7. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный или демонстрационный). Конкретная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю установлена в рабочей программе профессионального модуля.
8. Выполнение курсовой работы предусмотрено по дисциплине ОП.07 Экономика отрасли, выполнение курсовых проектов предусмотрено по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений.
9. Учебным планом предусмотрены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: ОД.07 Адаптивная физическая культура, ОГСЭ.04 Адаптивная физическая культура и ОП.10 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР,

председатель Методического совета _____



/Н.А. Пролой/ " 22 " 02 2023 г.

Начальник Учебного управления _____



/С.М. Курбина/ " 22 " 02 2023 г.

ОДОБРЕНО:

решением Методического совета, протокол № 8 " 21 " 02 2023 г.

решением Ученого совета ИМЭА, протокол № 4 " 16 " 02 2023 г. директор _____ /Е.Б. Соломонова/