



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю



Решение Ученого совета от "26" 03 2020г  
Протокол № 19

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова

*Наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год набора 2018, 2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 965



Индикатор	Наименование индикатора, описание, предметная область, ЦУС, метрика	Увидяемые группы обучающихся, %													Итого обучающихся по плану																																		
		Образовательный уровень				Семестр 1				Семестр 2				Итого																																			
		Экзиты	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Максимальная	Каждый	Общественная	Лицензия, уровень	Лицензия, уровень	Лицензия, уровень	Лицензия, уровень	Лицензия, уровень			Лицензия, уровень																																	
1	Итого обучающихся (в среднем по семестру) в среднем по учебному году	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	Итого обучающихся (в среднем по семестру) в среднем по учебному году	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	6	
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов [7] МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов [7] МДК.02.03 Ведение подготовительных работ на строительной площадке
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений [7] МДК.03.02 Осуществление оперативного управления и контролирование деятельности структурных подразделений [8] МДК.04.01 Эксплуатация зданий [8] МДК.04.02 Реконструкция зданий [8] МДК.04.03 Оценка технического состояния зданий
4	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.04.01 Эксплуатация зданий [8] МДК.04.02 Реконструкция зданий [8] МДК.04.03 Оценка технического состояния зданий
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОГСЭ.01 Основы философии [4] ОГСЭ.05 Основы права [4] ОП.01 Инженерная графика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности [3] ОГСЭ.02 История [3] ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОГСЭ.02 История [3] ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) [5] МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений [6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) [6] МДК.02.03 Ведение подготовительных работ на строительной площадке
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.03 Ведение подготовительных работ на строительной площадке [2] ОУД.03 История [2] ОУД.07 Общественное (включая экономику и право)
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУД.03 История [2] ОУД.07 Общественное (включая экономику и право)





ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.4				
ОП	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	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													
		ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ОП.01	Инженерная графика	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
		ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
		ОП.03	Основы электротехники	ПК 4.4											
		ОП.04	Основы геологии	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 4.3
		ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
		ОП.06	Экономика организации	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.07	Основы графики и технического черчения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.08	Основы статистики сооружений	ПК 3.3													
ОП.09	Технология трудоустройства и проектирование карьеры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1		
ОП.10	Язык делового общения	ПК 4.4													
ОП.10	Язык делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>														
ПМ.01	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.3						
		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		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4				
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций, оснований и фундаментов	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		
МДК.01.03	Проектирование строительных конструкций, оснований и фундаментов	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		
МДК.01.04	Особенности проектирования сельскохозяйственных зданий	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		
УП.01.01	Учебная практика	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 1.2				
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 1.3	ПК 1.4		





№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал

№	Наименование
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

**Пояснения**

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965
  2. Учебным планом предусмотрено 123 недели теоретического обучения.
  3. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 28 недель. Учебная практика - 10 недель, производственная (по профилю специальности) - 14 недель, производственная (преддипломная) - 4 недели.
  4. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной - 36 часов.
  5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП. Вариативная часть цикла ОПОП в количестве 1350 часов распределена на увеличение объема времени цикла ОГСЭ, цикла ЕН, цикла ОПД, профессиональные модули.
  6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
  7. Промежуточная аттестация не превышает 1 недели в семестр.
  8. Формой промежуточной аттестации по ПМ является квалификационный экзамен.
  9. Выполнение курсовых работ и проектов предусмотрено по дисциплине Экономика организации и ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений.
  10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).
- СОГЛАСОВАНО:**  
Проректор по УР, \_\_\_\_\_ /Н.А. Пропой/ " 25 " 03 2020 г.  
председатель Методического совета \_\_\_\_\_ /С.М. Кубрина/ " 25 " 03 2020 г.  
Начальник Учебного управления \_\_\_\_\_
- ОДОВРЕН:**  
решением Методического совета, протокол № 7 " 25 " 03 2020 г.  
решением Ученого совета СХИ, протокол № 7 " 13 " 02 2020 г. директор \_\_\_\_\_ /С.М. Минюхина/