# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Саяногорский политехнический техникум (ГАПОУ РХ СПТ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ПРОЕКТНО-СМЕТНОЕ ДЕЛО

по специальности среднего профессионального образования: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО): 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г.№ 2, зарегестрированного в Минюсте РФ 26.01.2018г., № 49797.

Разработчики: Шуляк Людмила Федоровна, преподаватель ГАПОУ РХ

PACCMOTPEHO

на заседании предмению-цикловой комиссии • строительных дисциплин

Протокол № 1 от « 28 » 08 2020г.

Председатель ПЦК

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР Шуляк Л.Ф.

6 01 » cenmaopa 2020e

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Проектно-сметное дело» – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном образовании в области строительства, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений при наличии основного (общего), так и среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен:

## иметь практический опыт:

организации и выполнения строительно- монтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов;

определения и учёта выполняемых объёмов работ и списанию материальных ресурсов;

#### **уметь:**

вести исполнительную документацию на объекте;

составлять отчётно- техническую документацию на выполненные работы;

производить обмерные работы;

определять объёмы выполняемых работ;

вести списание материалов в соответствии с нормами расхода;

оформлять сметный расчет стоимости объектов СМР;

оформлять документы на приёмку работ и исполнительную документацию (исполнительные схемы, акт на скрытые работы и т.д.) с использованием информационных технологий;

#### знать:

действующую нормативно- техническую документацию на производство и приёмку выполняемых работ;

технологию строительных процессов;

основные конструктивные решения строительных объектов;

нормы расхода строительных материалов, изделий и конструкций по выполняемым работам; правила составления смет и единичные нормативы;

энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов;

допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в соответствии с нормативной базой;

нормативно- техническую документацию на производство и приёмку строительномонтажных работ;

требования органов внешнего надзора;

перечень актов на скрытые работы;

### 1.3 Рекомендуемое количество часов учебной дисциплины:

всего – 72 часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем –66 часов; промежуточная аттестация – 6 часов.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Тип урока	Лите ратура	ТСО, наглядные пособия, раздаточ. материал	Уровень освоения
		е и проектно-сметное дело	78				
Тема 1.1	Содержание		20				
Сущность и	ВТ	гом числе лабораторно-практические работы	10				
содержание технического нормирования	1	Становление и развитие процесса управления производством. Организационная структура предприятия. Классификация производственных процессов.	2	Урок получения новых знаний	[1] стр13-30.		1
труда	2	Организация нормирования труда в строительстве. Характеристика производственных процессов. Принципы и методы технического нормирования. Содержание технического нормирования. <b>Практическая работа № 1</b> . Расчет изменения показателя выработки	2	Комбинированный урок	[1] стр31-44.	МУ по СМ	2
	3	Содержание технического нормирования труда в строительстве. <b>Практическая работа № 2</b> . <i>Расчет затрат труда, процент повышения производительности</i> .	2	Комбинированный урок	[1] стр44-48.	МУ по СМ	2
	4	Виды и классификация затрат рабочего времени, определяющие состав технически обоснованных норм. Методы технического нормирования. Организация нормативной работы. Сборники производственных норм	2	Урок получения новых знаний	[1] стр. 48- 64		1
	5	Проведение нормативных наблюдений. Метод наблюдений при помощи фотоучета Методы нормативных наблюдений при помощи хронометража. Метод технического учета. Метод нормативных наблюдений с использованием фотографии рабочего дня.	2	Урок получения новых знаний	[1] стр. 69-90		1
	6	Практическая работа № 3. Проведение технического нормирования методом наблюдений при помощи фотоучета, наблюдений при помощи хронометража, фотографии рабочего дня.	2	Урок практического применения знаний, умений	_	МУ по ПР	2
	7	Проектирование норм затрат труда. <b>Практическая работа № 4</b> . Обработка результатов	2	Комбинированный урок	[1] стр. 91-96	МУ по ПР	2

		нормативного наблюдения					
		Разработка норм времени использования строительных машин и обслуживающих их рабочих. Проектирование норм для ручных процессов. <b>Практическая работа №</b> 5. Анализ затрат времени по элементам комплексного процесса	2	Комбинированный урок	[1] стр. 96-114	МУ по ПР	2
	9	<b>Практическая работа № 6.</b> Проектирование норм времени использования строительных машин и обслуживающих их рабочих. Проектирование норм для ручных процессов.	2	Урок практического применения знаний, умений		МУ по ПР	2
	10	Контрольная работа №1.	2	Урок практического применения знаний, умений		Раздаточный материал	3
Тема 1.2 Проектно-		держание	28				
сметное ценообразование в		ом числе лабораторно-практические работы	29				
строительстве	11	Общие понятия об инвестиционной деятельности. Последовательность реализации инвестиционного проекта. Предынвестиционная фаза. Циклы инвестиционного проекта.	2	Урок получения новых знаний	[2] стр. 5-27		1
	12	Инвестиционная фаза. Основы организации проектно- изыскательских работ строительстве. <b>Практическая работа</b> № 7. Возможные формы организации строительных организации.	2	Комбинированный урок	[2] стр. 5-27	МУ по ПР	2
	13	Основные этапы и стадии проектирования в строительстве. Классификация проектов. Основные принципы проектирования.	2	Урок получения новых знаний	[3] стр. 7-17		1
	14	Общие сведения о сметном нормировании в строительстве. Нормативно-информационная база ценообразования и сметного нормирования. Порядок применения ФЕР, ТЕР при осуществлении строительных работ. <b>Практическая работа</b> № 8. Виды сметных нормативов и основы новой системы нормативов.	2	Комбинированный урок	МДС 81-35.2004	МУ по ПР	2
	15	Основные положения системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве и методы определения сметной стоимости. <b>Практическая работа № 9.</b> Основания для определения стоимости, классификация строительной продукции и виды сметной документации.	2	Комбинированный урок	МДС 81-35.2004	МУ по ПР	2
	16	Порядок определения размера средств на оплату труда. Определение уровня профессиональной подготовки	2	Комбинированный урок	МДС 81-35.2004 [1]стр. 170-179	МУ по ПР	2

	работников. Формы оплаты труда. <b>Практическая работа № 10.</b> <i>Расчет заработной платы</i>					
17	Состав фонда заработной платы и выплат социального характера. <b>Практическая работа № 11.</b> <i>Расчет затрат предприятия на выплаты социального характера.</i>	2	Комбинированный урок	[1]стр. 180-188	МУ по ПР	2
18	Составление калькуляции трудовых затрат и заработной платы. <b>Практическая работа № 12</b> . <i>Расчет заработной платы</i> .	2	Комбинированный урок	[1]стр. 188-199	МУ по ПР	2
19	Расчет заработной платы членов бригады. <b>Практическая работа № 13.</b> <i>Коэффициент трудового участия.</i>	2	Комбинированный урок	[1]стр. 200-216 МДС 81-35.2004	МУ по ПР	2
20	Порядок составления сметной документации на строительство. Локальные сметные расчеты. Особенности применения ресурсного и ресурсно - индексного методов. <b>Практическая работа № 14.</b> <i>Бланк сводного сметного расчета</i> .	2	Комбинированный урок	МДС 81-35.2004	МУ по ПР	2
21	Порядок определения сметных затрат на эксплуатацию строительных машин. <b>Практическая работа № 15.</b> Порядок определения сметной стоимости материальных ресурсов.	2	Комбинированный урок	МДС 81- 35.2004	МУ по ПР	2
22	Порядок определения накладных расходов. Порядок определения величины сметной прибыли.	2	Урок получения новых знаний	МДС 81- 35.2004, «МДС 81—33.2004. «МДС 81- 25.2001		1
23	Объектные сметные расчеты. <b>Практическая работа № 16.</b> Порядок составления сметных расчетов на отдельные виды затрат.	2	Комбинированный урок	МДС 81- 35.2004	МУ по ПР	2
24	Основные принципы определения сметной стоимости оборудования. <b>Практическая работа № 17.</b> Стоимость транспортных расходов и услуг посреднических и сбытовых организаций.	2	Комбинированный урок	МДС 81- 35.2004	МУ по ПР	2
25	Заготовительно - складские расходы. <b>Практическая работа</b> № 18. Порядок определения стоимости инструмента и инвентаря производственных объектов.	2	Комбинированный урок	МДС 81- 35.2004	МУ по ПР	2
26	Сводный сметный расчет стоимости строительства. Перечень основных видов прочих работ и затрат, включаемых в сметный расчет.	2	Урок получения новых знаний	МДС 81-35.2004		1
27	Практическая работа № 19. Порядок определения средств,	2	Урок	МДС 81-	МУ по ПР	3

		включаемых в главу 1 "Подготовка территории		практического применения	35.2004		
		строительства".		знаний, умений			
	28	Порядок определения размера средств на временные здания и сооружения. <b>Практическая работа № 20.</b> Порядок определения размера средств, включаемых в главу «Прочие работы и затраты»	2	Комбинированный урок	МДС 81- 35.2004	МУ по ПР	3
	29	Коэффициенты в сметном нормировании. Индексы для формирования начальной цены. <b>Практическая работа № 21.</b> Применение понижающих коэффициентов.	2	Комбинированный урок	МДС 81-01-12- 2011	МУ по ПР	3
	30	Федеральные единые расценки на строительные работы (ФЕР), Территориальные единые расценки на строительные работы (ТЕР). Практическая работа № 22. Порядок применения ФЕР, ТСНБ ТЕР. Сравнительный анализ.	2	Комбинированный урок	ФЕР, ТЕР.	МУ по ПР	3
	31	Порядок применения ФЕР, ТЕР при осуществлении строительных работ. <b>Практическая работа № 23.</b> Определение сметной стоимости на земляные работы, бетонные и железобетонные конструкции монолитные.	2	Комбинированный урок	ФЕР 81-02-01- 2001 ТЕР 810201- 2001	МУ по ПР	3
	32	Практическая работа № 26. Определение сметной стоимости на конструкции из кирпича и блоков. Определение сметной стоимости на деревянные и металлические конструкции	2	Урок практического применения знаний, умений	ФЕР, ТЕР	МУ по ПР	3
	33	Порядок применения ФЕР, ТЕР при осуществлении строительных работ. <b>Практическая работа № 28.</b> Определение сметной стоимости на полы и кровлю, Определение сметной стоимости на отделочные работы.	2	Комбинированный урок	ФЕР, ТЕР	МУ по ПР	3
	34- 36	Проведение строительного контроля при строительстве. Реконструкции, капитальном ремонте объектов. Документооборот контроля в строительстве. Экзамен	6	Экзамен			3
Всего	l		72				

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины применяется учебный кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оборудованная:

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- -персональными компьютерами с программным обеспечением;
- мультимедийным оборудованием.

# 4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Синянский И.А. Манешина Н.И. Проектно-сметное дело. М.: Издательский центр академия, 20114, Рекомендовано Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Регистрационный номер рецензии 460 от 04 октября 2010 г. ФГУ «ФИРО».
- 2. Попова Е.Н. Проектно-сметное дело : учеб. пособие / Изд. 3-е. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 287 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Гаврилов Д.А., Проектно-сметное дело. Учебное пособие. Инфра М 2020. Дополнительные источники
  - 1. Федеральные единые расценки;
  - 2. Государственные элементные сметные нормы;
  - 3. МДС.

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием успешного освоения учебной дисциплины является проведение практических раблт для получения первичных профессиональных навыков.

В процессе освоения учебной дисциплины создаются условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления применяются различные методы современного обучения, широко используются наглядные пособия и технические средства обучения; организуются групповые и индивидуальные методы и формы работы; объяснение материала сопровождается демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

При выполнении заданий обучающиеся пользуются современными средствами вычислительной техники, учебной и справочной литературой.

# 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса (из ФГОС)

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессионального модуля: высшее, соответствующее профилю профессионального модуля. Педагогические кадры должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Основные показатели оценки	
(освоенные	результата	Формы и методы
профессиональные		контроля и оценки
компетенции)		
вести исполнительную	<ul> <li>умение определять объёмы</li> </ul>	Текущий контроль
документацию на объекте;	строительно- монтажных работ;	в форме:
составлять отчётно-	- умение определять расход строительных	- защиты
техническую документацию	материалов;	практических
на выполненные работы;	<ul> <li>обеспечивать приёмку и хранение</li> </ul>	занятий;
	материалов, изделий, конструкций в	- контрольных
производить обмерные	соответствии с нормативно- технической	работ
работы;	документацией.	
	<ul> <li>вести исполнительную документацию</li> </ul>	Оценка выполнения
определять объёмы	на объекте	внеаудиторной
выполняемых работ;	<ul> <li>определение перечня работ по контролю</li> </ul>	самостоятельной
	качества строительно- монтажных работ;	работы.
вести списание материалов	<ul> <li>вести операционный контроль</li> </ul>	
в соответствии с нормами	технологической последовательности	
расхода;	производства работ, устраняя нарушения	Комплексный
	технологии и обеспечивая качество	экзамен по
оформлять сметный расчет	строительно- монтажных работ в	профессиональному
стоимости объектов СМР;	соответствии с нормативно-технической	модулю.
	документацией;	
оформлять документы на	<ul> <li>осуществлять входной контроль</li> </ul>	
приёмку работ и	поступающих на объект строительных	
исполнительную	материалов, изделий, и конструкций с	
документацию	использованием статистических методов	
(исполнительные схемы, акт	контроля;	
на скрытые работы и т.д.) с	<ul> <li>вести геодезический контроль в ходе</li> </ul>	
использованием	выполнения технологических операций.	
информационных		
технологий;		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
Выбирать способы решения задач	- выбор и применение	Беседы с
профессиональной деятельности	методов и способов	руководителями
применительно к различным контекстам.	решения	предприятий
	профессиональных	производственных
Осуществлять поиск, анализ и	задач;	практик.
интерпретацию информации, необходимой		
для выполнения задач профессиональной	- самоанализ и	Беседы с
деятельности.	коррекция результатов	родителями.
	собственной работы;	
Планировать и реализовывать собственное		Индивидуальные
профессиональное и личностное развитие.	- оценка эффективности	беседы со

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

и качества выполнения работы;

- эффективный поиск и использование необходимой информации с применением интернетресурсов;
- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и родителями в ходе обучения;

c

- взаимодействие руководителями предприятий производственных практик;
- демонстрация интереса к будущей профессии;

студентами. Анкетирование студентов «Удовлетворенность выбранной профессией».

Анкетирование студентов «Завтрашний день СПТ – прогноз».

Анкетирование родителей «Удовлетворенность процессом обучения в СПТ».

Наблюдение, оценка освоения общих компетенций.