Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол № 5

«<u>0б» 07 2019</u>г

УТВЕРЖДАЮ

Директор СП6 ГБПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

25 07 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЕ ДЕЛО

для специальности

08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»

Форма обучения очная

Санкт-Петербург

2019г.

Рабочая программа учебной дисциплины Проектно- сметное дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 31 от 15.01.2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49946 от 06.02.2018г.)

Рассмотрена на заседании методического совета
Протокол №
Протокол №
Одобрена на заседании цикловой комиссии
технологии и организации строительства
Протокол № 4/
« NO» Ob 2019 r.
" "
Председатель цикловой комиссии
Mues //Tuxohoba B.A./
/ THAOHODE D.T.
Разработчик:
Ипатова С.В., преподаватель СП6 ГБПОУ АУГСГиП
Interest Con in the second

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Проектно-сметное дело» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Проектно-сметное дело» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках освоения программы учебной дисциплины обучающийся приобретает умения и знания:

формируемые ОК и ПК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	 нормировать дорожно- строительные работы; выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог. 	 структуру сметной стоимости, виды сметной документации; требования нормативных документов по нормированию работ; технологию составления сметных расчетов различными методами; основные ТЭП для строительства городских путей сообщения; методику оценки экономичности проектных решений.
за счёт часов вариативной части	 составлять исполнительную техническую документацию 	– об организации проектно- сметного дела.

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	66/1,83
в том числе:	
Учебные занятия	56
из них:	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в часах	Коды формируемых компетенций	
1	2	3	4	
Раздел 1. Основы ор	оганизации строительного проектирования и сметного нормирования			
Тема 1.1 Организация строительного проектирования и сметного	Содержание учебного материала Основные этапы и стадии проектирования. Организация проектно-сметного дела. Экспертиза и согласование проектов. Основные технико-экономические показатели проектов (ТЭП) зданий и сооружений различного назначения. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) строительного объекта. Общее понятие об инвестициях. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Подрядные торги (тендер), тендерная документация, порядок и правила проведения. Оценка экономичности проектных решений.	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	
нормирования	Методы и критерии оценки эффективности. <i>Практическое занятие №1.</i> Оценка экономичности проектных решений строительного объекта по исходным ТЭП.	2		
Раздел 2.Основы цен	нообразования и сметного нормирования в строительстве			
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1 Общие понятия о сметном нормировании в строительстве	Общая структура государственной нормативно-информационной базы ценообразования и сметного нормирования в условиях рыночных отношений.	2	OK 1	
	Уровни применения сметных нормативов (федеральные, производственно-отраслевые, территориальные и др.). Структура и степень укрупнения нормативов. Государственные нормативные документы (СНиП, ГОСТ, СП, СН. РДС, МДС).	2	ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	
	<i>Практическое занятие №2</i> . Изучение основной сметно-нормативной базы строительства	2		
	Содержание учебного материала			
Тема 2.2 Система сметных нормативов в строительстве	Государственные элементные сметные нормы на строительные (ГЭСН-2017) и ремонтно- строительные (ГЭСНр-2017) работы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (ГЭСНм-2017) и пусконаладочные работы (ГЭСНп-2017). Сметные нормативы и дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ и ремонтно - строительных работ в зимнее время. Сметные нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений и при производстве ремонтно-строительных работ. Федеральные единичные расценки на строительные (ФЕР2017), ремонтно-строительные (ФЕРр2017) работы и эксплуатацию машин, сметные цены на материалы и изделия и конструкции.	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	
	Банк данных объектов-аналогов для определения сметной стоимости строительства.	2		

	Территориальные сметные нормативы (Государственные элементные сметные нормы на строительные и ремонтно-строительные работы применительно к условиям территорий).			
	Практическое занятие №3. Изучение государственных элементных сметных норм на строительные и ремонтно-строительные работы применительно к условиям территорий	2		
	Содержание учебного материала			
Тема 2.3 Определение цены	Виды цен в строительстве (сметные и договорные) и принципы их формирования. Структура, состав и порядок установления договорной цены.	2	ОК 1 ОК 2	
строительной продукции	Методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно- индексный, базисно - индексный, базисно - компенсационный, аналоговый. Понятие об индексации стоимости.	2	ОК 3 ПК 2.1.	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.4 Состав структура и элементы сметной стоимости строительной	Общая структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат: строительные и монтажные работы, затраты на приобретение технологического оборудования, инструмента, инвентаря, мебели и прочие затраты Затраты по материальным ресурсам. Затраты на оплату труда работников строительной организации Затраты по эксплуатации машин и механизмов. Структура накладных расходов. Структура сметной прибыли. Себестоимость, ее состав и порядок определения. Определение сметной стоимости по элементам затрат.	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	
продукции	<i>Практическое занятие №4</i> . Определение элементов затрат по общей сметной стоимости строительной продукции.	2	OK 1	
	<i>Практическое занятие №5</i> . Определение элементов затрат по материальным ресурсам и оплате труда	4	4 OK 2 OK 3	
	Практическое занятие №6 . Определение элементов затрат по эксплуатации машин и механизмов	2	ПК 2.1.	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.5 Порядок и правила составления сметной документации на строительство	Виды смет, их назначение и состав. Правила и порядок исчисления объемов строительных работ. Правила и порядок составления смет на проектные и изыскательские работы. Правила и порядок составления смет ресурсным и ресурсно-базисным методами. Правила и порядок составления сводного сметного расчета стоимости строительства. Особенности составления сметной документации на работы по ремонту, реконструкции и реставрации зданий и сооружений. Правила и порядок разбивки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости (УПБС и УПБС ВР). Согласование, экспертиза и утверждение сметной документации.	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 2.1.	

Практическое занятие №7. Определение объемов строительных работ	2	
<i>Практическое занятие №8</i> . Составление сметы на проектные работы	2	
Практическое занятие №9. Составление калькуляции транспортных расходов. Калькуляция стоимости материалов, конструкций и изделий.	2	
Практическое занятие №10. Составление локальной сметы на строительные (ремонтно- строительные) работы ресурсным методом	2	
Практическое занятие №11. Составление локальной сметы на строительные (ремонтно- строительные) работы базисно-индексным методом	4	OK 1 OK 2
Практическое занятие №12. Составление объектной сметы на строительство городских путей сообщения	2	ОК 3 ПК 2.1.
<i>Практическое занятие №13</i> . Расчёт технико-экономических показателей автомобильной дороги.	2	
Практическое занятие №14. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства городских путей сообщения	4	
Практическое занятие №15. Составление пояснительной записки к сметной документации.	2	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачёт	2	
Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой. Изучение нормативной литературы, положений об экспертизе, ТЭП, ТЭО, общих понятий об инвестициях. Работа с учебной и нормативной литературой, решение задач. Составление смет. Оформление практических работ	10	
Итого по дисциплине	66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена учебная аудитория «Проектно-сметного дела», оснащенная: оборудованием:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты с методическими указаниями решения задач;
- комплект сметно-нормативной литературы;
- плакаты с примерами выполнения практических работ;
 техническими средствами обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска /мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Основная литература

- 1. **Максимова М. В.** Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник / М. В. Максимова, Т. И. Слепкова. Москва: ИЦ Академия, 2017. 336 с. Лля СПО – 90 экз.
- 2. **Максимова М. В.** Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник / М. В. Максимова, Т. И. Слепкова. Москва: ИЦ Академия, 2018. 336 с. Для СПО 60 экз.
- 3. **Либерман И. А.** Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник / И.А. Либерман. Москва: ИНФРА-М, 2019. 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php Для СПО

Дополнительная литература

4. **Гаврилов** Д. А. Проектно-сметное дело : учебное пособие / Д. А. Гаврилов. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. – 352 с. : ил. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php Для СПО

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
усвоенные знания:		
- структура сметной стоимости, виды	- владеет основными	устный опрос;
сметной документации;	понятиями,	- тестирование;
- требования нормативных документов	формулирует	– мониторинг
по нормированию работ;	исчерпывающий ответ;	самостоятельной
- технология составления сметных	 уверенно применяет 	работы
расчетов различными методами;	знания при выполнении	 дифференцированный
– основные ТЭП для строительства	практических заданий.	зачёт
городских путей сообщения;		

методика оценки экономичности проектных решений.об организации проектно-сметного дела.		
 нормировать дорожно-строительные работы; выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог. *составлять исполнительную техническую документацию 	 применяет нормативную документацию; качественно выполняет практическое задание; оценивает достоверность полученных результатов. 	 наблюдение в ходе практических занятий; оценка результатов выполненных заданий. дифференцированный зачёт