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

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ _____ Н.Н. Каркавина приказ № 14-О от 14.06.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

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

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО): 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018г. № 2.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик:

Варникова Мария Сергеевна, преподаватель

Шумилова Галина Бабахановна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	лисшип лины	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. .Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Код	Планируемые результаты освоения дисциплины		
ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации	- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности (основную терминологию по профилю подготовки); - обобщать и анализировать специализированную литературу по профилю подготовки; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; - применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; - понимать тексты на базовые профессиональные темы; - составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы	Приемы аннотирования, реферирования и перевода специализированной литературы по профилю подготовки. Приемы структурирования информации. Основы проектной деятельности. Основы эффективного сотрудничества в коллективе. Современные средства и устройства информатизации и их использование. Правила работы на компьютере и оргтехнике. Правила ведения переписки по электронной почте. Лексические единицы основной терминологии по профилю подготовки. Правила оформления документов.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	170
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
в том числе:	
практические занятия	164
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в 4, 6	4
семестрах	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы	Объем	Уровень
тем 1	2	<u>часов</u>	освоения 4
-	Иностранный язык для специальных целей	170	-
Раздел 1. Строительные	Содержание учебного материала:	76	
материалы и инженерное	В том числе практических занятий:		
строительство.	1. Инженер строитель.	4	2
-	2. Строительные материалы.	4	2
	3. Камень.	4	2
	4. Кирпич.	4	2
	5. Известняк.	4	2
	6. Цемент.	4	2
	7. Древесина.	4	2
	8. Строительный раствор.	6	2
	9. Металлы как строительный материал.	4	2
	10. Черные металлы.	4	2
	11. Цветные металлы.	4	2
	12. Стекло.	4	2
	13. Пластик.	4	2
	14. Битум и асбест.	4	2
	15. Краски и лаки.	6	2
	16. Твердые и полые бетонные блоки.	4	2
	17. Кровельная и напольная плитка.	4	2
	18. Изоляция.	4	2
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет 4 семестр	2	3
	Лексика: civil engineering, oversee the construction, water treatment systems, involved in community planning and urban renewal, to specialize in one area, to determine the best		

	methods, to ensure that structures are built efficiently and safely, to collaborate with architects, to treat waste and purify water, to provide supply of water, to collaborate, to benefit communities, to utilize soil, to consider government regulations, environmental hazards, feasibility of a project, evaluate maps, lime mortal, mud mortar, inert material, to ensure their quality, to lose plasticity, major ingredients, surface, well-graded, to prevent shrinkage, to enter the voids, to add density, formworks, properly oiled, green concrete, weak in resisting tension, method of utilizing entire concrete, to calculate, ductility and resistance to cracking, Important binding material, from ancient time, to mix with sand, poor binding property, commonly used for structural works, refractory material, hydrocarbon materials, a mixture of inert mineral matter binding material, partial distillation of crude oil, closed chamber, volatile product, residue coke, commercial produced, flexible, soft and nonporous, acid-proof material, to retain shape. Грамматика: Порядок слов в английском предложении, типы вопросительных предложений, суффиксы и префиксы, имя существительное, местоимения, числительные, артикль, предлоги, прилагательные и наречия, глагол to be, модальные глаголы и их эквиваленты.		
Раздел 2. Оборудование,	Содержание учебного материала:	32	
машины и инструменты.	В том числе практических занятий:		
	1. Земляные работы.	4	2
	2. Самосвал.	4	2
	3. Бульдозер.	4	2
	4. Грузоподъемное оборудование.	4	2
	5. Тоннельное оборудование.	4	2
	6. Сварочное оборудование.	4	2
	7. Инструменты.	4	2
	8. Дополнительное строительное оборудование.	4	2
	Лексика: boom, bucket, cab, house, atop, undercarriage, hydraulic, fluid ram, crawler excavator, wheeled excavator, drag, shove, suction, dig, trench, hole, attachment, forestry work, demolition, landscaping, open-pit mining, river dredging, driving pile, overburden, effort, lever, backfill blade, tipper, dump truck, bed, hinged, rear deposit, articulated dump truck, chassis, tailgate, swing, steer, pivot, axle, rough, terrain, payload, pound, spread, granular, repair work, movement, articulating-swivel, cross-section, highway, embankment, capability, cohesive, winder, wire rope, drum,		

	employ, truss, telescopic boom, truck carrier, jobsite, outriggers, hoisting, counterweights, suspend, lifting capacity, undercarriage, steer, expense, disassemble, salvage, sunken ships, remote control, dogger Грамматика: времена английского глагола, страдательный залог		
Раздел 3. Элементы зданий	Содержание учебного материала:	54	
и сооружений	В том числе практических занятий:		
	1. Планирование.	4	2
	2. Основные требования к строительству.	4	2
	3. Фундамент.	6	2
	4. Каркасное строительство.	4	2
	5. Стены.	4	2
	6. Пол.	6	2
	7. Крыша.	6	2
	8. Двери.	4	2
	9. Окна и лестничные пролеты.	4	2
	10. Водопроводная система и канализация.	4	
	11. Отделочные работы.	4	
	12. Плотина.	4	
	Лексика: requirement, utility, following, foundation plinth, sill, lintel, stairs, lowermost, distribute, anchor, overturning, lateral forces, drainage, burglary, load transversely, expect, overturn, excessive, specified, reduce, avoid, dampness, ignite, vacate, durable, diffuse, convenience, requirement, ensure, buckle, crack, conventional, reinforce, transverse, longitudinal, separate, boundary, beyond, raft, bearing, capacity, soil, anchor, beam, edge, inverted, arch, withstand, outward, pile, in situ, friction, load bearing, downward, self-weight, dimension, framed structure, partition, subject to, define, shelter, beams, utilities, objective, conceal, catch, adhere, penetration, surface, satisfy, rest, ram, layer, flagstone, marble, files, slates trowel, wooden mallet, cotton, fibers, asbestos, slab, pitched roofs, folded, plain, rainfall, moderate, convert, leakage, snowfall, aesthetic, consumption, formwork, fabrication facility, affordability, thatch, shingle Грамматика: согласование времен и косвенная речь, инфинитив, герундий, причастие.		

Раздел 4. Безопасность на	Содержание учебного материала:	4	
рабочем месте	В том числе практических занятий:]
	1. Средства индивидуальной защиты.	2	2
	2. Риски на стройплощадке.	2	2
	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем:	2	
	Решение практических задач		
	Лексика: arc flash hood, arc flash suit, coveralls, earplugs, electrical hot gloves, face shield, flame resistant, hard hat, insulated, leather gloves, rubber-soled, safety glasses, burn, de-energize, electrocution, hazard, live wire, lockout-tagout procedure, paralyze, risk, shock, static electricity Грамматика: условные предложения		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет 6 семестр	2	3
	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем:	2	
	Всего:	172	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы

учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Освоение программы учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в ГАПОУ РХ СПТ осуществляется в кабинете Английского языка.

Кабинет оборудован посадочными местами по количеству обучающихся (9 ученических парт), рабочим местом преподавателя, комплектом учебно-наглядных пособий, комплектами раздаточных материалов, комплектом оценочных средств.

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

3.2. Информационное обеспечение

Используемая литература

Для обучающихся

Основные источники

Career Paths. Electrical engineering. Denise Paulsen, Jenny Dooley. Student's Book (A1, A2, B1) Английский язык для студентов энергетических специальностей: Учеб. пособие / А.Л. Луговая. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2005. – 150 с.

Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Дополнительные источники

Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений. — 6-е изд. — СПб.: КАРО, 2010. - 544 с. — (Серия «Английский язык для школьников»).

Для преподавателей

Основные источники

Career Paths. Electrical engineering. Denise Paulsen, Jenny Dooley. Student's Book (A1, A2, B1). Career Paths. Electrical engineering. Denise Paulsen, Jenny Dooley. Teacher's Book. Английский язык для студентов энергетических специальностей: Учеб. пособие / А.Л.

Луговая. -4-е изд., перераб. и доп. -M.: Высшая школа, 2005. -150 с.

Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Дополнительные источники

Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений. – 6-е изд. – СПб.: КАРО, 2010. – 544 с. – (Серия «Английский язык для школьников»).

Интернет-ресурсы

www.lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).

www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy (Macmilian Dictionary с возможностью прослушать произношение слов).

www.britannica.com (энциклопедия «Британника»).

www.ldoceonline.com (Longman Dictionary of Contemporary English)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых	Раздел/	Тип оценочных
компетенций	Тема	мероприятий
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструкций ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке ПК 2.2. Выполнять строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции	Раздел 1,2,3,4	- устный опрос (фронтальный, индивидуальный и комбинированный); - письменный опрос (самостоятельная работа, сообщения, самоконтроль и взаимопроверка); - оценка выполнения коммуникативной задачи: дискуссия, участие в диалогах, ролевых играх; - оценка содержательной и литературной стороны перевода текста профессиональной направленности; - практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой; - тестирование с целью определения теоретической подготовленности; - выполнение заданий дифференцированного зачета.