

Сведения
о реализации основных образовательных программ, заявленных
для государственной аккредитации образовательной деятельности

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов,
готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
основная образовательная программа

Лаборант химического анализа – пробоотборщик
присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум»
полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее -
организация)/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа,
удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) технический профиль.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от "20" сентября 2019 г., заключенного с АО «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» структурное подразделение «Майская ГРЭС».

полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1571.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1> не реализуется _____.

реквизиты локального акта организации
об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ 18.01.33-170404.

регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Общепрофессиональный цикл									
ОП.01	Общая и неорганическая химия	Тарасенко И.Н.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт Специальность биология и химия Квалиф. учитель школы	Повышение квалификации: «Организация обучения естественнонаучным дисциплинам в условиях реализации ФГОС СОО» 2019г. «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учётом ФГОС» 2019г.	48	0,07	35 лет	35 лет
ОП.02	Основы	Тарасенко	По основному	Преподават	Высшее.	Повышение квалификации:	69	0,1	35 лет	35 лет

	аналитической химии	И.Н.	месту работы	ель	Хабаровский государственный педагогический институт Специальность биология и химия Квалиф. учитель школы	«Организация обучения естественнонаучным дисциплинам в условиях реализации ФГОС СОО» 2019г. «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учётом ФГОС» 2019г.				
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	Круглова А.И.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. ФГБОУ ВПО «Хабаровский государственный институт искусств и культуры» специальность : Социокультурная деятельность квалификация: Менеджер социально-культурной деятельности.	Дополнительная профессиональная переподготовка «Педагогика в СПО». 2016г. «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС», 2019г. Повышение квалификации: «Современное содержание и технологии в преподавании дисциплины ОБЖ в ПОО», 2017г. Повышение квалификации: «Организация обучения с обучающимися с ОВЗ в соответствии ФГОС 2019г. «Основы безопасности : теория и методика преподавания в образовательной организации» присвоена квалификация «Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 2019г. Курсы профессиональной переподготовки «Воспитание детей дошкольного возраста», 2019г.	34	0,05	25 лет	40 лет
ОП.04	Физическая культура	Буддаков А.В.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. Дальневосточная государственная	Повышении квалификации: Актуальные вопросы преподавания дисциплины	55	0,08	16 лет	20 лет

					академия физической культуры, бакалавр физической культуры	«Физическая культура» в профессиональной ОО, 2018г. «Организация обучения с обучающимися с ОВЗ в соответствии ФГОС, 2019г. «Обновление содержания и технологий физического развития в контексте требований ФГОС СОО», 2019г.				
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Положенцева О.А.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. «Комсомольский –на – Амуре государственный педагогический университет» Специальность «Русский язык и литература» Квалификация: Учитель русского языка и литературы, английский язык	Дополнительная профессиональная переподготовка (ФГБОУ ВО РАНХиГС при Президенте РФ) 2017г. Государственное и муниципальное управление. Повышение квалификации «Основы социального проектирования», 2017г.	56	0,08	3года	11 лет
		Евстигнеева Н.П.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. Симферопольский государственный университет, Английский язык и литература. Филолог, преподаватель, переводчик	Повышение квалификации: «Интерактивные образовательные технологии в дистанционном обучении»,2017г. Применение дистанционных образовательных технологий при реализации программ,2017г. «Инновации в образовании»,2018г. «Зимняя школа преподавателя», 2018г. «Организация проектной деятельности и проектного управления в современном образовании»,2019г.	56	0,08	12 лет	12 лет

ОП.06	Психология делового общения	Давлатова Е. А.	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	ФГБОУВПО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет» Г.Комсомольск-на-Амуре» Квалификация: Специальный психолог «Специальная психология»	Повышение квалификации: «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 2019г.	34	0,05	8 лет	14 лет
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности и бизнес планирование	Попруга Н.А.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. Хабаровский институт народного хозяйства, Экономист.	Дополнительная профессиональная переподготовка: Педагог СПО Теория и практика реализации ФГОС нового поколения. 2019г. Повышение квалификации: Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты, 2019г.	34	0,05	1 год	37 лет
	Профессиональный цикл									
ПМ.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к									

	проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности									
МДК.01.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа	Александр овичуе И.Р.	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет Квалификация: учитель биологии и химии с дополнительной специальностью «Химия»		154	0,21	14 лет	26 лет
УП.01	Учебная практика	Тиунова С.Н.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. ДВТУ рыбной промышленности и хозяйства, инженер-технолог	Дополнительная профессиональная переподготовка: «Педагогика в СПО», 2016г. Стажировка: ИП «Суздальцева В.В.», 2017г. Повышение квалификации: Современные особенности планирования и осуществления образовательного процесса в организациях СПО с учетом требований ФГОС, 2018г., «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в	36	0,03	8 лет	35 лет

						соответствии с ФГОС», 2019г.				
ПП.01	Производственная практика	Александр овичуте И.Р.	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	Хабаровский государственный педагогический университет Квалификация: учитель биологии и химии с дополнительной специальностью «Химия»		216	0,2	14лет	26 лет
ПМ.04	Проведение химических и физико-химических анализов									
МДК.04.01	Методы химического и физико-химического анализа	Александр овичуте И.Р.	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель Хабаровский государственный педагогический университет Квалификация: учитель биологии и химии с дополнительной специальностью «Химия»	Хабаровский государственный педагогический университет Квалификация: учитель биологии и химии с дополнительной специальностью «Химия»		172	0,24	14лет	26 лет

УП.04	Учебная практика	Тиунова С.Н.	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее. ДВТУ рыбной промышленности, инженер-технолог	Дополнительная профессиональная переподготовка: «Педагогика в СПО», 2016г. Стажировка: ИП «Суздальцева В.В.», 2017г. Повышение квалификации: Современные особенности планирования и осуществления образовательного процесса в организациях СПО с учетом требований ФГОС, 2018г., «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 2019г.	108	0,1	8 лет	35 лет
ПП.04	Производственная практика	Александрович И.Р.	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	Хабаровский государственный педагогический университет Квалификация: учитель биологии и химии с дополнительной специальностью «Химия»		360	0,33	14 лет	26 лет

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

N п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере,	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере,
-------	-----------------------------	---	---	--	--

		работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства		соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Александровичуте И.Р.	СП Майская ГРЭС Филиала «Хабаровская генерация»	Преподаватель	26	14

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
ОП.01	Общая и неорганическая химия	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Лаборатория № 222 Общая и неорганическая химия (совмещен). Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт. Учебные стенды. Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размерь»; микроскопы; мешалки магнитные; дистиллятор; весы аналитические; весы электронные техно-химические; электрические плитки; колбонагреватели; сушильный шкаф; термостат; муфельная печь; бани песочные; бани водяные; ареометры; термометры. <u>Кабинет № 120 Химических дисциплин (совмещен).</u> Основное оборудование.</p>	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12

		<p>Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт. Учебные стенды. Таблицы по темам: «Окислительно - восстановительные реакции», «Классификация химических реакций», «Химические реакции», «Тепловой эффект химической реакции», «Классификация неорганических веществ» , «Зависимость силы кислот и оснований от заряда и радиуса иона образующего их элемента» , «Генетическая связь классов неорганических веществ» , «Электролиз», «Круговорот азота». Коллекции: «Алюминий», «Чугун- Сталь», «Каучук», «Топливо», «Нефть и продукты ее переработки», «Каменный уголь и продукты его переработки». Лабораторное оборудование: химическая посуда, спиртовки, штативы, химические препараты, вытяжной шкаф, сейф для хранения ядовитых препаратов. Коллекция минералов. Гербарии. Модели кристаллических решёток. Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	
ОП.02	<p>Основы аналитической химии</p>	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Лаборатория № 222 Аналитическая химия (совмещен). Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -12шт. Учебные стенды. Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; весы аналитические; весы технические; штативы металлические; электроплитки; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга лабораторная. <u>Кабинет № 120 Химических дисциплин.(совмещен).</u> Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт. Учебные стенды. Таблицы по темам: «Окислительно - восстановительные реакции», «Классификация химических реакций», «Химические реакции», «Тепловой эффект химической реакции», «Классификация неорганических веществ» , «Зависимость силы кислот и оснований от заряда и радиуса иона образующего их элемента» ,</p>	<p>Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12</p>

		<p>«Генетическая связь классов неорганических веществ», «Электролиз», «Круговорот азота».</p> <p>Коллекции: «Алюминий», «Чугун- Сталь», «Каучук», «Топливо», «Нефть и продукты ее переработки», «Каменный уголь и продукты его переработки».</p> <p>Индивидуальные карточки – задания.</p> <p>Методические указания по выполнению проектов, практических работ. Индивидуальные карточки задания, опорные конспекты.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>химическая посуда, спиртовки, штативы, химические препараты, вытяжной шкаф, сейф для хранения ядовитых препаратов. Коллекция минералов. Гербарии. Модели кристаллических решёток</p> <p>Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы.</p> <p>Кабинет № 235. Охрана безопасности жизнедеятельности (совмещен).</p> <p>Основное оборудование.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК.</p> <p>Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт.</p> <p>Средства индивидуальной защиты: противогаз, респиратор.</p> <p>Учебные стенды.</p> <p>Электронные диски 15 шт.</p> <p>Документальные фильмы – 11 шт.</p> <p>Видеофильмы 2 шт.</p> <p>Таблицы, плакаты, опорные конспекты, ситуационные задачи, тестовые задания, задания для проведения практических занятий, словарь гражданской обороны.</p> <p>Слайдовые презентации. Набор плакатов. Методические пособия по дисциплине. Методические рекомендации по выполнению практических работ, таблицы, тестовые задания по темам программы, опорные конспекты , карточки.</p> <p>Электронный тир. Учебное пособие «Оказание первой помощи».</p> <p>Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12
ОП.04	Физическая культура	Помещение для аудиторной и самостоятельной работы.	Россия,

		<p>Спортивный зал № 111. Основные средства: Стенка гимнастическая, шведская стенка, маты гимнастические, канат, столы теннисные, спортивные тренажеры, стойки для прыжков переносные, гранаты учебные, ядро, спортивный инвентарь, Видео материал (Спорт. Игры). Контрольные задания в тестовой форме по темам программы.</p>	<p>Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12</p>
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Кабинет № 211,212. Иностранный язык. Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, ПК. Учебное место обучающегося:(учебных столов 1/1, стул – 2/2) - 8/8шт. Учебные стенды. Сборник презентаций Power point (по всем разделам курса). Электронный диск: «Английский язык в школе», «Английский язык: учим сами». Видеосюжеты: «Великобритания», «Россия». Сборник текстов для перевода. Аудиотексты для перевода. Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы, плакаты. Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	<p>Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12</p>
ОП.06	Психология делового общения	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Кабинет № 126/1 Коррекционная педагогика и коррекционная психология физиология, анатомия и гигиена (совмещен) Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, проектор, ПК – 1 шт. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13 шт. Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы, Методические рекомендации для выполнения самостоятельных, практических работ. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники. Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet</p>	<p>Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12</p>

		Explorer, Microsoft Edge.	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности и бизнес планирование	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Кабинет № 329 Экономика организации (совмещен).</p> <p>Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, проектор, ПК – 1 шт. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13 шт. Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы, Методические рекомендации для выполнения самостоятельных, практических работ. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники. Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12
ПМ.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности		
МДК.01.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Лаборатория № 222 Технического анализа, контроля производства и экологического контроля (совмещен).</p> <p>Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -15шт. Учебные стенды. Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы, Методические рекомендации для выполнения самостоятельных, практических работ. Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ</p>	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12

		<p>25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размерь»; теххимические весы; аналитические весы; набор ареометров; пикнометры; вольтамперометрический анализатор; фотоколориметр; рефрактометр; спектрофотометр; вискозиметр; сахариметр- поляриметр; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга; иономер; электроплитка; потенциометрический титратор; магнитные мешалки; дистиллятор; штатив для титрования; электроды; водяная баня; песочная баня; магнитные мешалки; колбонагреватели; набор для тонкослойной хроматографии; подъемные столики.</p> <p>Кабинет № 120 Химических дисциплин.(совмещен).</p> <p>Основное оборудование.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -15шт.</p> <p>Учебные стенды.</p> <p>Таблицы по темам: «Окислительно - восстановительные реакции», «Классификация химических реакций», «Химические реакции», «Тепловой эффект химической реакции», «Классификация неорганических веществ» , «Зависимость силы кислот и оснований от заряда и радиуса иона образующего их элемента» , «Генетическая связь классов неорганических веществ» , «Электролиз», «Круговорот азота».</p> <p>Коллекции: «Алюминий», «Чугун- Сталь», «Каучук», «Топливо», «Нефть и продукты ее переработки», «Каменный уголь и продукты его переработки».</p> <p>Индивидуальные карточки – задания.</p> <p>Методические указания по выполнению проектов, практических работ, самостоятельных .</p> <p>Индивидуальные карточки задания, опорные конспекты.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>химическая посуда, спиртовки, штативы, химические препараты, вытяжной шкаф, сейф для хранения ядовитых препаратов. Коллекция минералов. Гербарии. Модели кристаллических решёток</p> <p>Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	
УП.01	Учебная практика	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы.</p> <p>Лаборатория № 222 Технического анализа, контроля производства и экологического контроля (совмещен).</p> <p>Основное оборудование.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК.</p> <p>Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт.</p> <p>Учебные стенды. Рабочая тетрадь слушателя: практика и методика реализации образовательных</p>	<p>Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12</p>

		<p>программ СПО с учетом спецификации стандарта WSR по компетенции «Лабораторный химический анализ»</p> <p>Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы,</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ, ВКР, КР.</p> <p>Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; теххимические весы; аналитические весы; набор ареометров; пикнометры; вольтамперметрический анализатор; фотоколориметр; рефрактометр; спектрофотометр; вискозиметр; сахариметр- поляриметр; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга; иономер; электроплитка; потенциометрический титратор; дистиллятор; штатив для титрования; электроды; водяная баня; песочная баня; магнитные мешалки, колбонагреватели; набор для тонкослойной хроматографии; подъемные столики</p>	
ПП.01	Производственная практика	<p>Договор № 2 о сотрудничестве и партнерстве от 01.09.2018 г</p> <p>АО «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» структурное подразделение «Майская ГРЭС»</p>	682846 Хабаровский край Советско-Гаванский район п. Майский ул. Каспийская д.12
ПМ.04	Проведение химических и физико- химических анализов		
МДК.04.01	Методы химического и физико-химического анализа	<p>Помещение для аудиторной и самостоятельной работы.</p> <p>Кабинет № 222 Физико-химических методов анализа и технических средств измерения (совмещен).</p> <p>Основное оборудование.</p> <p>Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК.</p> <p>Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13 шт.</p> <p>Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы,</p> <p>Методические рекомендации для выполнения практических работ, ВКР, КР.</p> <p>Учебные стенды.</p> <p>Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда по ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; набор ареометров; иономер-кондуктометр; весы аналитические; весы технические; штативы металлические; электроплитки; шкаф сушильный; электроаспиратор; магнитные мешалки, подъемные столики; вискозиметр Энглера; термостат; прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле; аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов; прибор для определения вспышки по Мартенс-Пенскому; спектроскан; насос для отбора проб воздуха; пылемер; газоадсорбционные трубки; мешки для хранения газовых проб.</p>	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12

		<p>Кабинет № 120 Химических дисциплин (совмещен). Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -15шт. Учебные стенды. Таблицы по темам: «Окислительно - восстановительные реакции», «Классификация химических реакций», «Химические реакции», «Тепловой эффект химической реакции», «Классификация неорганических веществ» , «Зависимость силы кислот и оснований от заряда и радиуса иона образующего их элемента» , «Генетическая связь классов неорганических веществ» , «Электролиз», «Круговорот азота». Коллекции: «Алюминий», «Чугун- Сталь», «Каучук», «Топливо», «Нефть и продукты ее переработки», «Каменный уголь и продукты его переработки». Индивидуальные карточки – задания. Методические указания по выполнению проектов. Методические указания по выполнению практических работ. Индивидуальные карточки задания, опорные конспекты. Методические рекомендации для выполнения самостоятельных, практических работ. Лабораторное оборудование: химическая посуда, спиртовки, штативы, химические препараты, вытяжной шкаф, сейф для хранения ядовитых препаратов. Коллекция минералов. Гербарии. Модели кристаллических решёток химическая посуда, спиртовки, штативы, химические препараты, вытяжной шкаф, сейф для хранения ядовитых препаратов. Коллекция минералов. Гербарии. Модели кристаллических решёток. Программное обеспечение: Операционные системы Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, пакет офисных программ Microsoft Office -- программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio (Программа лицензирования School 3, номер соглашения 6596327, 141 рабочее место), интернет-обозреватели Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Edge.</p>	
УП.04	Учебная практика	Помещение для аудиторной и самостоятельной работы. Лаборатория № 222 Технического анализа, контроля производства и экологического контроля (совмещен). Основное оборудование. Рабочее место преподавателя: стол, стул, книжные шкафы, ПК. Учебное место обучающегося: (ученический стол, 2 стула) -13шт. Учебные стенды. Рабочая тетрадь слушателя: практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандарта WSR по компетенции «Лабораторный химический анализ»	Россия, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Чкалова, дом 12

		<p>Карточки для самостоятельной работы, индивидуальные таблицы, Методические рекомендации для выполнения практических работ Лабораторное оборудование: Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размерь»; теххимические весы; аналитические весы; набор ареометров; пикнометры; вольтамперометрический анализатор; фотоколориметр; рефрактометр; спектрофотометр; вискозиметр; сахариметр- поляриметр; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга; иономер; электроплитка; потенциометрический титратор; дистиллятор; штатив для титрования; электроды; водяная баня; песочная баня; магнитные мешалки; колбагреватели; набор для тонкослойной хроматографии; подъемные столики</p>	
ПП.04	Производственная практика	<p>Договор № 2 о сотрудничестве и партнерстве от 01.09.2018 г АО «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» структурное подразделение «Майская ГРЭС»</p>	<p>682846 Хабаровский край Советско-Гаванский район п. Майский ул. Каспийская д.12</p>

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с " " 20__ г. по " " 20__ г. не проводилась
_____ .
полное наименование юридического
лица, осуществлявшего независимую
оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: нет
_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического
лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: нет
_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица,
осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения "14" апреля 2020г.

Директор
_____ .
наименование должности
руководителя организации



[Handwritten Signature]
_____ .
подпись руководителя
организации/индивидуального
предпринимателя

Кудлай Сергей Юрьевич
_____ .
фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя
организации/индивидуального
предпринимателя