Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края Государственное профессиональное образовательное учреждение Читинский политехнический колледж

Утверждаю Директор ГПОУ Читинский политехнический колледж Л.В. Емельянова 2019 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство» базовой подготовки

Вид подготовки: базовая Форма подготовки: очная

Аннотация программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее программа) среднего профессионального образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.12 «Садово - парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 461 от 07.05.2014), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014 г.).

Составители:

Васеева О.И. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Островская А.Н. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Звездин А.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Вышегородцев Д.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Гудкова С.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Гудков В.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Конусова С.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Фадеева Т.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Деринг В.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Чубаров А.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Зимина Т.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Демченко Е.Ю. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Макаревич Т.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Лыкова О.Е. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Давыдова Т.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Вологдина О.С. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Черненко В.И. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Баранова О.В. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Правообладатель программы: ГПОУ Читинский политехнический колледж

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки при очной форме получения образования:

- 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования. Наименование квалификации базовой подготовки - техник.

Рекомендована Научно-методическим советом по профессиональному образованию при ГУ «Центр развития профессионального образования Забайкальского края»

Протокол № от «»	20 г.
------------------	-------

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.	4
Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки	4
специалистов среднего звена	
Нормативный срок освоения программы	4
Требования к поступающим	4
	5
требования к результатам освоения программы	
Область и объекты профессиональной деятельности	5
Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	7
Учебный план	7
График учебного процесса	18
4	19
экономического цикла	
Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного	19
цикла	
Программы общепрофессиональных дисциплин	19
Программы профессиональных модулей	19
Программа производственной практики (преддипломной)	19
Материально-техническое обеспечение реализации программы	20
Оценка результатов освоения программы	21
Контроль и оценка достижений обучающихся	21
Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	21
Организация итоговой государственной аттестации выпускников	22
Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и	
профессиональных модулей	
	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена Нормативный срок освоения программы Требования к поступающим Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы Область и объекты профессиональной деятельности Виды профессиональной деятельности и компетенции Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса. Учебный план График учебного процесса Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла Программы общепрофессиональных дисциплин Программы профессиональных модулей Программа производственной практики (преддипломной) Материально-техническое обеспечение реализации программы Оценка результатов освоения программы Контроль и оценка достижений обучающихся Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы Организация итоговой государственной аттестации выпускников Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство» базовой подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 461 от 07.05.2014);
- Федеральный закон Российской Федерации от 01.12.2007 г. № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ с изменениями на 15.12.2014 г № 464. «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» с изменениями на 18.08.2016 г. №291.;
- Национальная рамка квалификаций Российской Федерации ФИРО, НАРК 2008 г.;
- Положение об оценке и сертификации квалификации выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий, прошедших профессиональное обучение в различных формах, утвержденная Минобрнауки РФ и РСПП N_{\odot} АФ-317/03 от 31.07.09 г.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по специальности 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство» базовой подготовки:

- при очной форме получения образования:
- на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

1.3. Требования к поступающим: база среднего общего образования.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и обеспечение работ по садово – парковому и ландшафтному строительству объектов озеленения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

заказы потребителя на выполнение работ по садово – парковому и ландшафтному строительству; территориальные объекты;

технологические процессы и операции;

материалы, в том числе специальные;

технологическое оборудование;

нормативная документация;

первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

- ВПД 1 Проектирование объектов садово паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 1.2 Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.
- ВПД 2 Ведение работ по садово парковому и ландшафтному строительству.
- ПК 2.1 Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 2.2 Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
- ПК 2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
- ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
- ВПД 3 Внедрение современных технологий садово паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово парковом и ландшафтном строительстве.
- ВПД 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- ПК 4.1 Проводить размножение цветочно-декоративных культур и древесно-кустарниковых растений.

- ПК 4.2 Выполнять посадку растений.
- ПК 4.3 Проводить работу по уходу за растениями.
- ПК 4.1 Проводить озеленение и благоустройство различных территорий.

Общие компетенции выпускников:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

Директор ГПОУ Читинский политехнический колледж

л.В. Емельянова «17» Об 2019 г.

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ГПОУ Читинский политехнический колледж по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово - парковое и ландшафтное строительство по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения — очная Нормативный срок освоения ППССЗ—2 года и 10 мес. на базе среднего общего образования Профиль: естественнонаучный

3.1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	33	7	0	0	2	0	10	52
II курс	29	0	10	0	2	0	11	52
Шкурс	22	2	6	4	1	6	2	43
Всего	84	9	16	4	5	6	23	147

3.1.2. План учебного процесса (на базе основного общего образования)

		гтестации	Уче	бная на		бучающи Обязател	хся (час.)	вклк практ	очая обя: ик в сост	зательну	ю ауди рессион г рам (/pc	торную нальных	нагруз модул местр урс		виды
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	альная	ьная работа	занятий	I	В Т.Ч.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем .17 нед	5 сем. 11 нед.	6 сем .18 нед	7 сем. 12,5 нед.	8 сем. 9,5не д.
		формы пром	максимальная	самостоятельная	всего зан	лаб. и практ. зан	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный цикл	1/12/3	2106	702	1404	544		612	792						
ОУДБ.00	Базовые дисциплины	1/9/2													
ОУДБ.01	Русский язык	€,-	117	39	78	0		34	44						
ОУДБ.02	Литература	-,ДЗ	177	59	118			36	82						
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	177	59	118	116		34	84						
ОУДБ.04	История	-, ДЗ	177	59	118	0		68	50						
ОУДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	0		68	40						
ОУДБ.06	химия	-,ДЗ	162	54	108	28		34	74						
ОУДБ.07	Биология	дз, э	117	39	78	10		34	44						
ОУДБ.08	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3,Д3	177	59	118	108		34	84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУДБ.09	Жао	-,ДЗ	105	35	70	16		34	36						
ОУДБ.10	Астрономия	ДЗ	54	18	36	10		-	36					_	
ОУДП.00	Профильные дисциплины	-/3/1													
ОУДП.01	Математика	Д3, Э	408	136	272	160		120	152						
ОУДП.02	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	70		34	66						
ОУДП.03	Физика	ДЗ	123	41	82	26		82	-						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/ 8/ -	804	268	536	338				166	72	110	112	54	22
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48					48					İ
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -ДЗ, -ДЗ	210	42	168	162				30	36	30	33	27	12
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	336	168	168	160				32	36	32	31	27	10
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	74	18	56	10				56					
ОГСЭ.06	Психология общения	ДЗ	60	12	48	6							48		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- / 4/-	351	117	234	100				64	86				84
EH.01	Математика	ДЗ	96	32	64	32				64					
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	126	42	84	52									84
EH.03	Экологические основы природопользования	дз	66	22	44	8					44				
EH.04	Метеорология и климатология	ДЗ	63	21	42	8					42				
П.00	Профессиональный цикл	1/21/11	4281	1127	3154	1042	80			346	706	466	716	540	380
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/10/5	1497	499	998	440	20	-	-	234	290	56	230	188	-
ОП.01	Экономика организации	Э	120	40	80	20	20						80		
ОП.02	Основы менеджмента	ДЗ	48	16	32	10							32		
ОП.03	Охрана труда	ДЗ	63	21	42	12					42				
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений	Э	129	43	86	26				86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии	Э	78	26	52	26				52					
ОП.06	Основы садово-паркового искусства	дз, дз	168	56	112	42					56	56			
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства	Э	111	37	74	36							74		
0П.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология	Э	108	36	72	34					72				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	34					68				
ОП.10	Инженерная графика	-, ДЗ	174	58	116	110				64	52				
ОП.11	Основы фитодизайна	ДЗ	144	48	96	48								96	
ОП.12	Озеленение интерьеров	ДЗ	138	46	92	24								92	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	66	22	44	12							44		
ОП.14	Основы профессиональной карьеры	дз	48	16	32	6				32					
ПМ.00	Профессиональные модули	-/ 11 / 6	2784	628	2156	602	60			112	416	410	486	352	380
ПМ.01	Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	Э(к)	648	156	492	156	30			64	102	326			
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового хозяйства	ДЗ,-, Э	468	156	312	156	30			64	102	146			
ПП.01	Производственная практика	дз	180		180							180			
ПМ.02	Ведение работ по садово- парковому и ландшафтному строительству	Э(к)	1317	247	1070	248	30			48	314	84	416	208	
мдк.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство	-,-, Э	291	97	194	98				48	62	84			
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство	-, ДЗ	363	121	242	122	30				ļ		178	64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК. 02.03	Маркетинг ландшафтных услуг	дз	87	29	58	28							58		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	252		252						252				
ПП.02	Производственная практика	дз, дз	324		324								180	144	
ПМ.03	Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства	Э(к)	411	113	298	90							70	70	158
МДК.03.01	Современные технологии садово- паркового и ландшафтного строительства	-,-, ДЗ	339	113	226	90							70	70	86
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72										72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	Э(к)	408	112	296	108	:							74	222
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии рабочий зёленого хозяйства	-, ДЗ	336	112	224	108								74	150
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72		72										72
Всего		-/ 45/14	7542	2214	5328	2024	80	612	792	576	864	576	828	594	486
пдп	Преддипломная практика														4 н
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 н
						дисципли	ин и МДК	612	792	576	612	396	648	450	342
						учебной					252				72
Консульта	ции в количестве 4 часа в год на одного	о студента				производ практики						180	180	144	72
	венная (итоговая) аттестация има базовой или углубленной подгото		010	преддипл									144		
1.1. Выпусн дипломной Выполнени	кная квалификационная работа в форме		Всего	экзамено экзамено (квалифи	ов (в т. ч. ов икационных	-	3	2	1	3	2	1	2		
						дифф. за	четов	3	9	5	8	3	6	4	7
						зачетов] 1							

3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

No	Наименование
п/п	
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Экономики, менеджмента и маркетинга
6	Ботаники и физиологии растений
7	Почвоведения, земледелия и агрохимии
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Цветочно-декоративных растений и дендрологии
3	Садово-паркового и ландшафтного строительства
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место
	для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

3.1.4. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №461 от 07.05.2014.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 32891 от 27.06.2014г.); Приказ Министерства образования и науки РФ с изменениями на 15.12.2014 г № 464. «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» с изменениями на 18.08.2016 г. №291.;
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно эпидемиологические требования к организации учебно производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям (протокол №8 от 18.06.2013);
- Устава ГПОУ « Читинский политехнический колледж ».

Организация учебного процесса и режим занятий

- 1. Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.
- 2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
- 3. Продолжительность учебной недели пятидневная.
- 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- 5. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
- 6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
 - 7. Продолжительность занятий 1 час 30 мин. (без перерыва).
- 8. Консультации (в количестве 4 часа в год на одного студента) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки.
- 9. В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов и 2 часов в неделю за счет самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

- 10. После сдачи экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих обучающемуся присваивается квалификация "Рабочий зеленого хозяйства 4-6 разряда".
- 11. На основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ в период летних каникул для юношей проводятся пятидневные воинские сборы.
- 12. Самостоятельная работа студентов определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную аудиторную учебную нагрузку, за исключением блока дисциплин ОПД и ОГСЭ.
- 13. На дисциплину "Физическая культура" самостоятельная работа составляет 100% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку.
- 14. Выполнение курсовых работ является видом учебной работы. Курсовые работы выполняются по учебной дисциплине ОП 01 «Экономика организации» и междисциплинарным курсам:
- в 5 семестре по темам МДК 01.01. «Основы проектирования объектов»;
- в 6 семестре по темам МДК 02.02. «Садово-парковое строительство».
 - 15. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.
- 16. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика 9 недель, практика по профилю специальности 16 недель, преддипломная практика 4 недели.
 - 17. На промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 5 недель, каждый семестр заканчивается сессией, на которую выделяется 1 неделя, система оценок 5-ти балльная.
- 18. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы (на выполнение дипломной работы отводится 4 недели, на защиту дипломной работы 2 недели).

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариантная часть ППССЗ по специальности 35.02.12 «Садово - парковое и ландшафтное строительство» составляет 900 часов.

- 1. Учитывая слабую школьную подготовку по дисциплине «Русский язык», Методическим советом ГПОУ «ЧПТК» было принято решение добавить в учебный план дисциплину «Русский язык и культура речи» (протокол заседания №5 от 19.02.18г.)
- 2. Анализ ФГОС СПО по специальности 35.02.12 «Садово парковое и ландшафтное строительство» показал, что в целях качественной подготовки специалистов необходимо ввести следующие дисциплины: ОГСЭ.06 Психология общения, ЕН.04 Метеорология и климатология, ОП.10 Инженерная графика, ОП.11 Основы фитодизайна, ОП.12 Озеленение интерьеров, ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.14 Введение в специальность, МДК Технология выращивания травянистых и древесно-кустарниковых растений. Решение о введении перечисленных дисциплин согласовано с работодателем, утверждено

Методическим советом колледжа (протокол №2 от 19.02.18г.).

Цикл	УД / ПМ	Количество	Количество часов	Всего
		часов по	из вариативной	часов
		ΦΓΟС СΠΟ	части	
огсэ	Русский язык и культура речи	-	56	56
	Психология общения	-	48	48
EH	Метеорология и климатология	-	42	42
ОП	Инженерная графика	-	116	116
	Основы фитодизайна	-	96	96
	Озеленение интерьеров	-	92	92
	Правовое обеспечение			
	профессиональной деятельности	-	44	44
	Введение в специальность	-	32	32
	Всего			526

3. За счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть – 374 часа, увеличен объем времени, отведенного на освоение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в количестве 4 часа в год на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен квалификационный по ПМ;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам, МДК, учебным практикам и практикам по профилю специальности;
 - курсовая работа;

Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт объёма времени, отводимого на изучение дисциплин и МДК.

По освоении программ профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные: ПМ 01- в 5 семестре, ПМ 02 - в 7 семестре, ПМ 03 и ПМ 04 - в 8 семестре. По итогам экзаменов квалификационных выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 18 мая по 28 июня.

Подготовка дипломного проекта: с 18 мая по 14 июня (4 нед.).

Защита дипломного проекта: с 15 июня по 28 июня (2 нед.).

Государственные экзамены не предусмотрены

График учебного процесса

	C	Сен	RTI	брі	Ь	<u>.</u>	О	ктя	брь		Н	ояб	рь		Дек	абр	Ь	4-I	Я	нва	рь		Ф	евра	аль	Ε		Ma	рт		<u> </u>	Aı	прел	IЬ ,			N	1ай		И	юнь		<u>.</u>	I	Июл	ь	-7-		Авг	уст	
Курсы	1	8	1	15	22	<u> </u>	6	13	20	5	3	10 1	1 7 24	1	8	15	22	XII	5	12	19	-i-i	2	9	16	-	2	9	16	23	-111	6	13	20		4	11	18 2	5 1	8	15	22	-14-			20			- 1		24
12	7	14	4 2	21	28	67	12	19	26		9	16 2	23 30	7	14	21	28	29-	11	18	25	26	8	15	22	23-	8	15	22	29	DC	12	19	26	1	10	17	18 2 24 3	1 7	14	21	28	67	12	19	26	17	9	16	23	31
1			1								17							=	=							22															:	:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2			T									16					:	=	=								17										0	0 (0 (0	0	0	1	=	=	=	=	=	=	=	=
3	8	8	: 1	8	8	8				1	П						:	=	300									18										: 8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4	8	8		8	8						1	12,					:/	=	=				9,5						/0	0	0/8	8	8/:	x	x	х	х	Δ	Δ	Δ	III	III									
5																																																			

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулярное время	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
		0	8	X	:	III	=	Δ

3.3. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА

- 3.3.1 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
- 3.3.2 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
- 3.3.3 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык»
- 3.3.4 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
- 3.3.5 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи»
- 3.3.6 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 «Психология общения»

3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

- 3.4.1 Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»
- 3.4.2 Программа учебной дисциплины EH.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 3.4.3 Программа учебной дисциплины EH.03 Экологические основы природопользования
- 3.4.4 Программа учебной дисциплины ЕН.04 Метеорология и климатология

3.5. ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- 3.5.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 «Экономика организации»
- 3.5.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 «Основы менеджмента»
- 3.5.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда»
- 3.5.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Ботаника с основами физиологии растений»
- 3.5.5 Программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии»
- 3.5.6 Программа учебной дисциплины ОП.06 «Основы садово-паркового искусства»
- 3.5.7 Программа учебной дисциплины ОП.07 «Озеленение населенных мест с основами градостроительства»
- 3.5.8 Программа учебной дисциплины ОП.08 «Цветочно-декоративные растения и дендрология»
- 3.5.9 Программа учебной дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности»
- 3.5.10 Программа учебной дисциплины ОП.10 «Инженерная графика»
- 3.5.11 Программа учебной дисциплины ОП.11 «Основы фитодизайна»
- 3.5.12 Программа учебной дисциплины ОП.12 «Озеленение интерьеров»
- 3.5.13 Программа учебной дисциплины ОП.13 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 3.5.14 Программа учебной дисциплины ОП.14 «Введение в специальность

3.6. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

- 3.6.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садовопаркового и ландшафтного строительства»
- 3.6.2 Программа профессионального модуля ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»
- 3.6.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 «Внедрение современных технологий садово паркового и ландшафтного строительства»
- 3.6.4 Программа профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

3.7. ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

- 3.7.1 Программа производственной практики по ПМ 01 «Проектирование объектов садовопаркового и ландшафтного строительства»
- 3.7.2 Программа учебной практики по ПМ 02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»
- 3.7.3 Программа производственной практики по ПМ 02 «Ведение работ по садовопарковому и ландшафтному строительству»
- 3.7.4 Программа учебной практики по ПМ 03 «Внедрение современных технологий садово паркового и ландшафтного строительства»
- 3.7.5 Программа производственной практики по ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

ГПОУ «Читинский политехнический колледж», реализующее программу подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных и практических работ, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- -освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ГПОУ «Читинский политехнический колледж» располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений приводится в пояснениях к рабочему учебному плану.

5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, выполнения домашних заданий, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения:
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и МДК. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачётов и экзаменов комиссией, назначаемой директором ГПОУ Читинский политехнический колледж, с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

5.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАШИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с

Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной (итоговой) аттестации выпускников ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся, но позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется результатам защиты государственной аттестационной комиссией по квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций. государственной аттестационной комиссии по медиане оценок, выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную (итоговую) аттестацию или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Темы дипломных работ разрабатываются преподавателями ГПОУ «Читинский политехнический колледж», рассматриваются предметно - цикловой комиссией и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Темы могут быть выбраны из примерной тематики, а также предложены руководителями дипломной работы или студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки. Темы могут иметь иную формулировку, чем в тематике, но при этом должны быть сохранены суть и комплексность.

Темы дипломных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования и быть индивидуальными для каждого студента.

Закрепление тем в дипломных работах (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора.

Кроме руководителя дипломной работы, осуществляющего общее руководство, по каждой теме дипломного проекта имеются консультанты по разделам.

По утвержденным темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задания на дипломную работу рассматриваются предметно - цикловой комиссией, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель предметно - цикловой комиссии в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя дипломной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломной работы;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль выполнения дипломной работы;
 - подготовка письменного отзыва на дипломную работу.

Сбор материала по теме дипломной работы включает в себя составление библиографического перечня по избранной теме, изучение и анализ научной, учебной и специальной литературы, нормативно-правовых актов и публикаций в периодической печати по теме работы.

Для практической части используются также данные исследуемого предприятия, собранные в ходе преддипломной практики.

По завершении студентом дипломной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебную часть. По ходу выполнения дипломной работы проводится процентовка ее готовности согласно графику.





ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

В соответствии с п. 7 Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и Положения о формировании и обновлении ППССЗ в ГПОУ «Читинский политехнический колледж» по специальности 35.02.12 «Садово - парковое и ландшафтное строительство» (базовая подготовка):

- в части содержания ПМ, дисциплин в структуре и содержании программа подготовки специалистов среднего звена осталась без изменений.

Программа подготовки соответствует запросам работодателей, особенностям развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Председатель МЦК

технологического цикла

/ Лыкова О.Е.