

Министерство образования и науки Пермского края



Утверждаю

директор
Швецов А.П.

29.06.2020

педагогическим советом
Протокол № 09 от 29.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уральский промышленный техникум" г.Красновишерска
Пермского края

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.01

Мастер по лесному хозяйству

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Лесовод Тракторист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 889

№ п/п	№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Место рождения	Образование	Специальность	Стаж	Средства												
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Иванов	Иван	М	1980	Москва	Среднее	Инженер	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	Петров	Петр	М	1985	Самара	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	Сидоров	Сидор	М	1990	Новосибирск	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	Климов	Клима	М	1988	Владивосток	Среднее	Инженер	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	Васильев	Василий	М	1992	Казань	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	Попов	Попов	М	1987	Иркутск	Среднее	Инженер	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	7	Морозов	Морозов	М	1995	Хабаровск	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	8	Соколов	Соколов	М	1982	Омск	Среднее	Инженер	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	9	Лебедев	Лебедев	М	1991	Томск	Среднее	Инженер	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	10	Зайцев	Зайцев	М	1986	Волгоград	Среднее	Инженер	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	11	Кузнецов	Кузнецов	М	1993	Сургут	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	12	Борисов	Борисов	М	1989	Ижевск	Среднее	Инженер	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	13	Виноградов	Виноградов	М	1994	Красноярск	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	14	Григорьев	Григорьев	М	1983	Тюмень	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	15	Давыдов	Давыдов	М	1996	Брянск	Среднее	Инженер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	16	Иванов	Иванов	М	1981	Владимир	Среднее	Инженер	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	17	Петров	Петров	М	1984	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	18	Сидоров	Сидоров	М	1987	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	19	Климов	Климов	М	1990	Волгоград	Среднее	Инженер	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	20	Васильев	Васильев	М	1993	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	21	Попов	Попов	М	1996	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	22	Морозов	Морозов	М	1982	Волгоград	Среднее	Инженер	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	23	Соколов	Соколов	М	1985	Волгоград	Среднее	Инженер	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	24	Лебедев	Лебедев	М	1988	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	25	Зайцев	Зайцев	М	1991	Волгоград	Среднее	Инженер	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	26	Кузнецов	Кузнецов	М	1994	Волгоград	Среднее	Инженер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	27	Борисов	Борисов	М	1997	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	28	Виноградов	Виноградов	М	1983	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	29	Григорьев	Григорьев	М	1986	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	30	Давыдов	Давыдов	М	1989	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	31	Иванов	Иванов	М	1992	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	32	Петров	Петров	М	1995	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	33	Сидоров	Сидоров	М	1981	Волгоград	Среднее	Инженер	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	34	Климов	Климов	М	1984	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	35	Васильев	Васильев	М	1987	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	36	Попов	Попов	М	1990	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	37	Морозов	Морозов	М	1993	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	38	Соколов	Соколов	М	1996	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	39	Лебедев	Лебедев	М	1982	Волгоград	Среднее	Инженер	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	40	Зайцев	Зайцев	М	1985	Волгоград	Среднее	Инженер	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	41	Кузнецов	Кузнецов	М	1988	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	42	Борисов	Борисов	М	1991	Волгоград	Среднее	Инженер	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	43	Виноградов	Виноградов	М	1994	Волгоград	Среднее	Инженер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	44	Григорьев	Григорьев	М	1997	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	45	Давыдов	Давыдов	М	1983	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	46	Иванов	Иванов	М	1986	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	47	Петров	Петров	М	1989	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	48	Сидоров	Сидоров	М	1992	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	49	Климов	Климов	М	1995	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	50	Васильев	Васильев	М	1981	Волгоград	Среднее	Инженер	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	51	Попов	Попов	М	1984	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	52	Морозов	Морозов	М	1987	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	53	Соколов	Соколов	М	1990	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	54	Лебедев	Лебедев	М	1993	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	55	Зайцев	Зайцев	М	1996	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	56	Кузнецов	Кузнецов	М	1982	Волгоград	Среднее	Инженер	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	57	Борисов	Борисов	М	1985	Волгоград	Среднее	Инженер	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	58	Виноградов	Виноградов	М	1988	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	59	Григорьев	Григорьев	М	1991	Волгоград	Среднее	Инженер	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	60	Давыдов	Давыдов	М	1994	Волгоград	Среднее	Инженер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	61	Иванов	Иванов	М	1997	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	62	Петров	Петров	М	1983	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	63	Сидоров	Сидоров	М	1986	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	64	Климов	Климов	М	1989	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	65	Васильев	Васильев	М	1992	Волгоград	Среднее	Инженер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	66	Попов	Попов	М	1995	Волгоград	Среднее	Инженер	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	67	Морозов	Морозов	М	1981	Волгоград	Среднее	Инженер	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	68	Соколов	Соколов	М	1984	Волгоград	Среднее	Инженер	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	69	Лебедев	Лебедев	М	1987	Волгоград	Среднее	Инженер	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	70	Зайцев	Зайцев	М	1990	Волгоград	Среднее	Инженер	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	71	Кузнецов	Кузнецов	М																		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

12					
13					
14					
15					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.05	История
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Биология
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОУП.04	Математика
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОУП.02	Литература
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.08	Астрономия

	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.01	Родной язык / родная литература
	УПВ.02	Биология
	УПВ.03	Химия
	ДУП.01	Введение в профессию:
	ОП.01	Основы экономики организации
	МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
	МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
	МДК.01.03	Охрана и защита лесов
	МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
	МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОУП.03	Иностранный язык
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.03	Химия
	ДУП.01	Введение в профессию:
	ОП.01	Основы экономики организации
	МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
	МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
	МДК.01.03	Охрана и защита лесов
	МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
	МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОУП.01	Русский язык
	ОУП.02	Литература
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.05	История
	ОУП.06	Физическая культура
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУП.08	Астрономия
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.01	Родной язык / родная литература
	ДУП.01	Введение в профессию:
	ОП.01	Основы экономики организации
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
	МДК.01.03	Охрана и защита лесов
	МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
	МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
	ОУП.06	Физическая культура
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ДУП.01	Введение в профессию:
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 2.1	Выполнять мероприятия по воспроизводству лесов.
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Биология
УПВ.03	Химия
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Тракторы и автомобили
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Биология охотничье-промысловых животных
ОП.07	Организация и технология работ на егерских участках
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 2.2	Проводить мероприятия по защите лесов от пожаров, вредителей и болезней.
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Биология
УПВ.03	Химия
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Тракторы и автомобили
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Биология охотничье-промысловых животных
ОП.07	Организация и технология работ на егерских участках
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 2.3	Выполнять лесохозяйственные технологические операции.
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Биология
УПВ.03	Химия
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Тракторы и автомобили
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Биология охотничье-промысловых животных
ОП.07	Организация и технология работ на егерских участках
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение
МДК.01.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения
МДК.01.03	Охрана и защита лесов

МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 3.1	Осуществлять эксплуатацию колесных и гусеничных тракторов, навесного и прицепного технологического оборудования в лесопромышленном комплексе.
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.01	Основы экономики организации
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Тракторы и автомобили
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте тракторов и технологического оборудования.
ДУП.01	Введение в профессию:
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Тракторы и автомобили
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОУП	Обще учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	
ОУП.01	Русский язык	ОК 1	ОК 4	ОК 6									
ОУП.02	Литература	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6								
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОУП.04	Математика	ОК 2	ОК 4	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОУП.05	История	ОК 1	ОК 4	ОК 6									
ОУП.06	Физическая культура	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 3	ОК 6	ОК 7									
ОУП.08	Астрономия	ОК 4	ОК 6										
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1		
УПВ	Учебные предметы по выбору	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
УПВ.01	Родной язык / родная литература	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6								
УПВ.02	Биология	ОК 1	ОК 4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
УПВ.03	Искусство	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ДУП	Дополнительные учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ДУП.01	Введение в профессию:	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ДУП.01.01	Проектная деятельность												
ДУП.01.02	Основы общественных наук												
ДУП.01.03	Основы физики в профессии												
ДУП.01.04	Информационные технологии в профессии												
ДУП.01.05	Экология												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.01	Основы экономики организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.02	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.03	Почвоведение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.04	Тракторы и автомобили	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.06	Биология охотничье-промысловых животных	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.07	Организация и технология работ на егерских участках	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.08	Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесом	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
МДК.01.01	Лесоводство и лесоразведение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.01.02	Основы лесоведения и лесного товароведения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.01.03	Охрана и защита лесов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.01.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПМ.02	Управление колесными и гусеничными тракторами, используемыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2				
МДК.02.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2				
МДК.02.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2				
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2				
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП 35.01.01

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уральский промышленный техникум» г. Красновишерска Пермского края по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.01 Мастер по лесному хозяйству разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России № 889 от 02 августа 2013 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Мастер по лесному хозяйству»;

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа;
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 14 Лесное хозяйство, охота; 13 Сельское хозяйство (в сфере выполнения лесохозяйственных, лесокультурных и лесоохранных работ с использованием современных средств механизации, эксплуатации колесных и гусеничных тракторов, грузовых автомобилей при проведении работ в лесохозяйственном комплексе).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Мастер по лесному хозяйству» - выбранным сочетанием профессий: лесовод-тракторист.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 аудиторных часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран естественнонаучный профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- общих учебных предметов,
- общих учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- 1 "Русский язык",
- 2 "Литература",
- 3 "Иностранный язык",
- 4 "Математика",
- 5 "История",
- 6 "Физическая культура",
- 7 "Основы безопасности жизнедеятельности",
- 8 "Астрономия".

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 88% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (12%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и направлена на дополнительные общепрофессиональные дисциплины:

Таблица 1

Наименование дисциплины	количество часов
Биология охотничье-промысловых животных	24
Организация и технология работ на егерских участках	60
Основы управления грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт	60
Итого:	144 час.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций: «лесовод, тракторист».

Таблица 2

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл		2052
Общепрофессиональный цикл	226	144
Профессиональный цикл		1706
Государственная итоговая аттестация		72
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования		4320

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (лекция, практическое занятие), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Зачет
- Дифференцированный зачет

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс – 8 зачетов, 2 экзамена;
- 2 курс - 10 зачетов, 4 экзамена;
- 3 курс - 9 зачетов, 6 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 62 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Таблица 3

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	в часах
1	Проведение мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесом	Учебная	Концентрированно	2	72
			Концентрированно	3	72
			Концентрированно	4	72
			Концентрированно	5	144
		Производственная	Концентрированно	5	144
			Концентрированно	6	288
2	Управление колесными и гусеничными тракторами, исполь-	Учебная	Концентрированно	3	72

	зубыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт		Концентрированно	4	72
		Производственная	Концентрированно	4	108
	Концентрированно		6	252	
				Всего	1296 часов (36 недель)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме проведения Демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Вальщик леса», включающая в себя следующие модули:

1. Работа с оборудованием
2. Подготовка пилы к работе
3. Валка дерева
4. Раскряжевка комбинированным резом
5. Точная раскряжевка
6. Обрезка сучьев
7. Лесное товароведение
8. Лесная таксация
9. Оказание первой помощи пострадавшему

Кабинеты

№	Наименование
	Кабинеты
1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Правил дорожного движения
3	Технологии и механизации лесохозяйственных работ
	Лаборатории
1	Тракторы и автомобили
2	Оборудования охотничьего хозяйства
	Мастерские
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
	Полигоны
1	Автодром
2	Трактородром
	Лесная лесосека
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Тренажер грузового автомобиля
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал