Согласовано

«____»_____2018 г.

Утверждаю

«_____»_____2018 г.

Заместитель директора – лесничий	Директор СОГБПОУ «Техникум
Демидовского лесничества	отраслевых технологий»
филиал ОГКУ Смолупрлес	-
/Мироненков А.И./	/ Путенкова Г.Г./

учебный план

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум отраслевых технологий»

по профессии среднего профессионального образования 35.01.01. Мастер по лесному хозяйству

Квалификаци	и: <u>Егер</u> і	ь. Лесовод.	Трактори	ст. Водитель
автомобиля				
Форма обучен	ияочі	ная		
Нормативный	срок освое	попо вин	- <u>2</u> год.	и <u>10</u> мес.
на базе осно	<u>овного обш</u>	<u>сего</u> образ	вования	_
Профиль пол	гучаемого	профессио	нального	образования
естествен	т нонаучный	í		-

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных профессии «Мастер по лесному хозяйству» служащих по СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий» разработан на основе государственного образовательного стандарта профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 889 от 02.08.2013 г. зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29508 от 20.08.2013 г.) 250101.01 «Мастер по лесному хозяйству» и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования В соответствии co следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон об образовании);

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Уставом СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий», локальными актами СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий» (Положение о текущем контроле знании и промежуточной аттестации обучающихся СОГПБОУ «Техникум отраслевых технологий», Положение о

государственной итоговой аттестации СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий», Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий»).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий – 1 сентября.

Нормы учебной нагрузки обучающихся: образовательная программа включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;

максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 54 академических часа в неделю; объем обязательной аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении ОПОП СПО в период реализации программы среднего (полного) общего образования в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3.1186 составляет 36 часов в неделю; продолжительность учебных занятий: 45 минут.

При освоении ППКРС для контроля знаний применяются дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок и экзамены (в т. ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю без выставления балльных отметок).

На проведение учебной и производственной практики отводится 36 недель, в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Данные виды практики, предусмотренные ФГОС СПО по профессии, являются обязательными для всех обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу, учебная практика проводится по завершении или в процессе изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей, т.о., учебная практика проводится по курсам (18 недель):

- на 1 курсе -2 недели в рамках освоения ПМ 02. Проведение мероприятий по воспроизводству и уходу за лесом;
- на 2 курсе 4 недели в рамках освоения ПМ 02. Проведение мероприятий по воспроизводству и уходу за лесом; 2 недели в рамках освоения ПМ 01. Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных;
- на 3 курсе 1 неделя в рамках освоения ПМ 01. Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных; 6 недель в рамках освоения ПМ 03. Управление колесными и гусеничными тракторами, используемыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт; 3 недели в рамках освоения ПМ 04. Управление грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт.

Производственная практика проводится по завершении или в процессе изучения профессиональных модулей (18 недель):

- на 2 курсе 2 недели в рамках освоения ПМ 02. Проведение мероприятий по воспроизводству и уходу за лесом; 2 недели в рамках ПМ 01 Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных;
- на 3 курсе 4 недели в рамках освоения ПМ 02. Проведение мероприятий по воспроизводству и уходу за лесом; 2 недели в рамках ПМ 01 Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных; 4 недели в рамках освоения ПМ 03 Управление колесными и гусеничными тракторами, используемыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт; 3 недели в рамках освоения и 4 недели в рамках ПМ 04. Управление грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт.

Сроки проведения практик корректируются с учетом выполнения лесотехнических работ в лесничествах.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении учебной и производственной практик составляет 36 часов в неделю.

Индивидуальное вождение трактора проводится вне сетки учебного времени в объеме 30 часов на человека и распределяется по курсам следующим образом: 1 курс -15 часов, 2 курс -15 часов.

Индивидуальное вождение транспортных средств категории «С» проводится вне сетки учебного времени и распределяется по курсам следующим образом: 1 курс - 12 часов, 2 курс - 35 часов, 3 курс - 25 часов.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на человека на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО составляет 24 недели:

- 1 курс 11 недель, в том числе 2 недели зимние каникулы;
- 2 курс 11 недель, в том числе 2 недели зимние каникулы;
- 3 курс 2 недели зимние каникулы

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный основной профессиональной ЦИКЛ образовательной программы по профессии Мастер по лесному хозяйству сформирован Федерального государственного на основании общего образования, образовательного среднего (полного) стандарта образовательной реализуемого пределах программы среднего профессионального образования в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования а пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований получаемого профессионального ΦΓΟС профиля образования, разработанные ФГАУ ФИРО (10 апреля 2014 г.):

Общеобразовательный ЦИКЛ профессиональной образовательной программы по Мастер профессии по лесному хозяйству среднего профессионального образования сформирован учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом:

на изучение общих общеобразовательных учебных дисциплин – 1098 часов; по выбору из обязательных общеобразовательных учебных дисциплин- 423 часа;

профильных общеобразовательных учебных дисциплин – 351 час на изучение дополнительных учебных дисциплин – 180 час.

При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241), на физическую культуру — по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994).

Объемные параметры общеобразовательной подготовки с учетом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане. Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы по профессии.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина из раздела «Физическая культура» имеют разные программы и реализовываются последовательно.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть формируется из 144 часов вариативной части, предусмотренной ФГОС и распределяется следующим образом:

- 1. Увеличено количество часов на :
- ОП 04. Тракторы и автомобили 38 часов;
- МДК 01.03. Основы охотоведения и охотничьего законодательства 18 часов;
- МДК 02.01. Лесоводство и лесоразведение 36 час;
- МДК 02.03. Охрана и защита леса 18 часов;
- МДК 04.01. Основы безопасного управления транспортным средством на 34 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. вариативной обязательна введенных части, промежуточная за счет результатам аттестация ПО ИХ освоения. По дисциплинам общеобразовательного «Физической цикла, кроме культуры», аттестации предусмотрены следующие формы промежуточной дифференцированный зачет или экзамен; обязательны три экзамена – по дисциплинам «Русский язык», «Математика» (в письменной форме) и профильной дисциплине «Биология» (устный)

По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет; по разделу ФК.00 «Физическая культура» форма промежуточной аттестации –дифференцированный зачет.

По дисциплинам общепрофессионального цикла предусмотрены формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям — экзамен (квалификационный); в составе профессиональных модулей предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты:

- 4 семестр комплексный дифференцированный зачет по МДК 02.02.Основы древесиноведения и лесного товароведения и УП 02;
- 5 семестр комплексный дифференцированный зачет по МДК 01.03 Основы охотоведения и охотничьего законодательства, УП 01 и ПП 01; комплексный дифференцированный зачет по МДК 02.03 Охрана и защита леса, МДК 02.04. Технология и механизация лесохозяйственных работ и ПП 02;

6 семестр - комплексный дифференцированный зачет по МДК 03.01 Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе, УП 03 и ПП 03; комплексный дифференцированный зачет по МДК 04.01 Основы безопасного управления транспортным средством и ПП 04; комплексный дифференцированный зачет по МДК 04.02 Система технического обслуживания и ремонта автолмобилей и ПП 04.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

По итогам экзамена (квалификационного) предусмотрено присвоение выпускнику определенной квалификации:

- квалификация Егерь присваивается после освоении ПМ 01 Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных;
- квалификация Лесовод присваивается после освоения ПМ 02 Проведение мероприятий по воспроизводству и уходу за лесом;
- квалификация тракторист присваивается после освоения ПМ 03 Управление колесными и гусеничными тракторами, используемыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт.
- квалификация водитель грузового автомобиля присваивается после освоения ПМ 04 Управление грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля — МДК и предусмотренных практик.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ дисциплин, а также после прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля. Для оценки результатов освоения ОПОП используется пятибалльная системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно: 36 часов (1 неделя) на первом курсе, 72 часа (2 недели) на 2 курсе, в последний год обучения – 72 часа (2 недели).

В рамках одной календарной недели запланированы 2 экзамена без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по		Производственная пра	ктика		Госудоротронноя		Всего (по курсам)	
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
І курс	38	2			1		11	52	
II курс	29	6	4		2		11	52	
III курс	13	10	14		2	2	2	43	
Всего	80	18	18		5	2	24	147	

3. План учебного процесса

		точной	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)						
	Наименование циклов,	₩Ş		₩	обязате	льная	І курс		II курс		III курс			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	самостоятельн ая учебная работа	всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1 ₃ /9 _{ДЗ} /3 _Э	3078	1026	2052	900	548	654	428	422				
ОУД	Общие учебные дисциплины		1962	654	1308	648	320	366	292	330				
ОУД.01	Русский язык	-, Э	171	57	114	30	48	66						
ОУД.02	Литература	,-,ДЗ	288	96	192	20	40	44	56	52				
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-, ДЗ	312	104	208	206	48	44	52	64				
ОУД.04	Математика	E,-,-,-	462	154	308	126	76	80	56	96				
ОУД.05	История	-,-,-,ДЗ	309	103	206	72	34	44	72	56				
ОУД.06	Физическая культура	3, 3, 3, Д3	258	86	172	156	38	52	36	46				
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	108	36	72	26	36	36						
ОУД.08	Астрономия	Д3	54	18	36	12			20	16				
	По выбору из обязательных													
	предметных областей		999	335	670	252	196	246	136	92				
ОУД.09*	Информатика	-, -,ДЗ	162	54	108	68	40	38	30					
ОУД.10*	Химия	-, -, ДЗ	309	103	206	82	56	84	66					
ОУД.11	Обществознание	-, -, -, ДЗ	312	106	212	42	40	40	40	92				
ОУД.12*	Биология	-, Э	216	72	144	60	64	80						
	Дисциплины по выбору	_	115	25	7.4	52	22	42						
VII O1	обучающихся	2	115 57	37 19	74 38	52 34	32 16	42 22	1			+		
УД.01	Индивидуальный проект	-,3 -,3	58	19	36	18	16	22	1			+		
УД.02	Основы лесной таксации	-							22	20	22			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0 ₃ /4 _{д3} /1 _Э	396	132	264	154	34	64	32	38	32	64		
ОП.01	Основы экономики организации	Д3	48	16	32	22					32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.02	Охрана труда	Д3	48	16	32	10						32
ОП.03	Почвоведение	Д3	48	16	32	10						32
ОП.04	Тракторы и автомобили	-, -, Э	195	65	130	90	34	64	32			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Д3	57	19	38	22				38		
П.00	Профессиональный цикл	-/ 9 _{ДЗ} /5 _Э	2085	263	1822	326	34	106	128	356	542	656
ПМ.00	Профессиональные модули	_/9 _{ДЗ} /5 _Э	2085	263	1822	326	34	106	128	356	542	656
ПМ.01	Выполнение мероприятий по охране и воспроизводству диких животных	Э(к)	477	63	414	82			20	178	216	0
МДК.01.01	Биология охотничье- промысловых животных	-, Э	54	18	36	24			20	16		
МДК.01.02	Организация и технология работ на егерских участках	-, ДЗ	54	18	36	18				18	18	
МДК.01.03	Основы охотоведения и охотничьего законодательства	Д3(к)	81	27	54	40					54	
УП.01	Учебная практика	Д3(к)	144		144					72	72	
ПП.01	Производственная практика	Д3(к)	144		144					72	72	
ПМ.02	Проведение мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесом	Э(к)	705	91	614	106	34	106	108	178	188	
МДК.02.01	Лесоводство и лесоразведение	-, ДЗ	102	34	68	36	34	34				
МДК.02.02	Основы древесиноведения и лесного товароведения	Д3(к)	48	16	32	20				32		
МДК.02.03	Охрана и защита леса	- , ДЗ(к)	75	25	50	32				38	12	
МДК.02.04	Технология и механизация лесохозяйственных работ	Д3(к)	48	16	32	18					32	
УП.02	Учебная практика	Д3(к)	216		216			72	108	36		
ПП.02	Производственная практика	Д3(к)	216		216					72	144	
ПМ.03	Управление колесными и гусеничными тракторами, используемыми в лесопромышленном комплексе, их техническое обслуживание и ремонт	Э(к)	468	48	420	68					108	312
МДК.03.01	Эксплуатация колесных и гусеничных тракторов в лесопромышленном комплексе	- , ДЗ(к)	72	24	48	34					36	12
МДК.03.02	Система технического обслуживания тракторов и технологического оборудования в лесопромышленном комплексе	- , ДЗ	72	24	48	34						48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УП.03	Учебная практика	Д3(к)	180		180						72	108
ПП.03	Производственная практика	Д3(к)	144		144							144
ПМ.04	Управление грузовыми автомобилями, их техническое обслуживание и ремонт	Э(к)	435	61	374	70	0	0	0	0	30	344
МДК.04.01	Основы безопасного управления транспортным средством	-, ДЗ(к)	117	39	78	38					30	48
МДК.04.02	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ(к)	66	22	44	32						44
УП.04	Учебная практика	Д3(к)	108		108							108
ПП.04	Производственная практика	Д3(к)	144		144							144
ФК.00	Физическая культура	3/Д3	76	38	38	38					26	12
	Всего	$1_3/22_{Д3}/11_{\Im}$	5635	1459	4176	1380	616	752	588	816	600	732
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2 нед.
						дисциплин и МДК	616	752	480	564	240	228
TC	-	4				учебной практики		72	108	108	144	216
Консультации на учебную группу по из расчета 4 часа на каждого обучающегося в учебном году						производств. практики				144	216	288
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 12.06 по 25.06 (2 нед.)					0.	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	2	2	2	2	2
					Всего	дифф. зачетов	0	2	1	9	4	6
					B	зачетов	0	2	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

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.

Учебная лесосека.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

1. тренажер грузового автомобиля.

Спортивный комплекс:

- 1. спортивный зал;
- 2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- 3. стрелковый тир.

Залы:

- 1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2. актовый зал.