

Министерство образования Новосибирской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Профессионального модуля ПМ 02. Организация и проведение
мероприятий по охране и защите лесов**

специальность: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Тогучин, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

стр

1. Паспорт рабочей программы учебной и производственной практики профессионального модуля.....	2
2. Результаты освоения программы учебной и производственной практики профессионального модуля.....	3
3. Структура и содержание практики профессионального модуля	
3.1. Учебная практика.....	5
3.2. Производственная практика	7
4. Условия реализации программы учебной практики профессионального модуля.....	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Профессионального модуля ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ 02. Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов ППССЗ специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Цели и задачи практики

Целью учебной практики является подготовка студентов к пониманию и принятию решений в области организации и проведения мероприятий по охране и защите лесов.

Учебная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по виду профессиональной деятельности.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов. В рамках производственной практики обучающиеся получают возможность освоить правила и нормы поведения служащих лесной отрасли на уровне структурных подразделений.

Практика базируется на следующих дисциплинах, модулях ППССЗ:

«Экологические основы природопользования»

«Геодезия»

«Ботаника»

«Основы лесной энтомологии, фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц»

«Почвоведение»

«Дендрология и лесоведение»

«Основы устройства тракторов и автомобилей»

профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Прохождение данной практики необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин, модулей ППССЗ по данной специальности:

Профессиональный модуль: «Организация использования лесов»; «Проведение работ по лесоустройству и таксации»

1.2. Формы проведения учебной практики

полевая;

лабораторная;

камеральная.

Форма организации практики бригадная или групповая в зависимости от характера выполняемых работ.

1.3. Место проведения учебной практики

Для решения задач практики используются учебно-производственные объекты:

1. Лесные участки с различными таксационными характеристиками.
2. Лесные площади, пригодные для обследования на заражённость вредителями и болезнями леса.
3. Лесные участки, пригодные для применения мер борьбы с вредителями и болезнями леса.

Выбор участков для размещения учебных объектов определяется:

- пригодностью насаждений для сбора коллекционного материала: плодовых тел грибов, трутовиков и других болезней древесных пород, типов повреждений;
- характерными признаками заражённости вредными насекомыми;
- возможностями применения мер борьбы с вредителями и болезнями леса

На учебных объектах реализуются требования федерального государственного образовательного стандарта в части приобретения студентами профессиональных навыков по проектированию противопожарного устройства лесных насаждений и охране лесов от нарушений требований пожарной безопасности в лесах.

Для этих целей в зависимости от местных условий, подбираются наиболее пожароопасные насаждения:

- Молодняки хвойных пород
- Хвойные леса

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов

В результате прохождения учебной и производственной практики обучающийся должен приобрести **практический опыт**:

- осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия;
- использования средств тушения лесных пожаров;
- сбора и анализа данных о лесопатологическом состоянии лесов;
- проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

уметь:

- работать с нормативной документацией по охране леса;
- назначать предупредительные мероприятия в зависимости от класса пожарной опасности;
- составлять планы противопожарных мероприятий;
- производить расчеты ущерба от лесного пожара и лесонарушений;
- определять степень угрозы насаждению от вредных организмов;
- выбирать методы борьбы с вредными организмами;
- назначать санитарно-оздоровительные мероприятия и осуществлять контроль за соблюдением санитарных требований к использованию лесов;
- оформлять документацию по лесопатологическому обследованию, лесопатологическому мониторингу и охране лесов;
- организовывать работу производственного подразделения;
- проводить инструктаж лиц, привлекаемых к тушению пожаров;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Проводить предупредительные мероприятия по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия.
ПК 2.	Осуществлять тушение лесных пожаров.
ПК 3.	Проводить лесопатологическое обследование и лесопатологический мониторинг.
ПК 4.	Проводить работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях и руководить ими.
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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

2.1. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Приобретаемый практический опыт и виды работ на учебную практику.		Объем часов	Формируемые ПК
Введение	Виды работ		2	ОК 1
	1	Инструктаж по прохождению учебной практики		
	2	Инструктаж по технике безопасности		
Раздел I. Охрана лесов			24	
Тема 1.1. Лесохозяйственный регламент	Виды работ		2	ОК 1 ОК 4
	1	Ознакомление с содержанием лесохозяйственного регламента, срок действия		
Тема 1.2. Порядок осуществления мероприятий по охране и защите лесов	Виды работ		2	ОК 2 ОК 4 ОК 5
	1.	Размещение госзаказа на выполнение работ по охране и защите лесов		
Тема 1.3. Ответственность за нарушение лесного законодательства	Виды работ		2	ОК 4 ОК 6
	1.	Ознакомление с видами административных правонарушений в сфере лесных отношений		
Тема 1.4. Государственный лесной контроль	Виды работ		2	ОК 6 ОК 4
	1.	Осуществление проверок в порядке госконтроля		
Тема 1.5. Условия возникновения и распространения лесных пожаров	Виды работ		2	ПК 1 ОК 4
	1.	Ознакомление с классами пожарной опасности лесных участков		
Тема 1.6. Предупредительные меры по охране лесов от пожаров	Виды работ		2	ПК 1 ОК 2
	1.	Ознакомление с противопожарным устройством лесов (минполосы, противопожарные разрывы и тд.)		
Тема 1.7. Тушение лесных пожаров	Виды работ		4	ПК 2 ОК 3 ОК 2
	1.	Применение основных тактических приёмов тушения лесных пожаров, применяемых в организации		

Тема 1.8. Машины и механизмы для борьбы с лесными пожарами	Виды работ		2	ПК 2 ОК 6 ОК 3
	1.	Знакомство в натуре с машинами и механизмами для борьбы с лесными пожарами		
Тема 1.9. Организация борьбы с лесными пожарами и планирование противопожарных мероприятий	Виды работ		6	ПК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 9
	1.	Изучение плана противопожарного устройства лесов и планирование дополнительных мероприятий		
	2.	Привлечение дополнительных сил, заключение договоров по тушению лесных пожаров		
	3.	Выполнение работ связанных с обеспечением пожарной и санитарной опасности в лесах		
Раздел II. Защита лесов			10	
Тема 2.1. Вредные и полезные насекомые древесных пород.	Виды работ		2	ПК 3 ОК 2 ОК 6 ОК 5
	1.	Определение вредителей и болезней растущего леса и заготовленной древесины		
Тема 2.2. Болезни древесных пород.	Виды работ		2	ПК 3 ОК 2 ОК 6 ОК 5
	1.	Проведение лесопатологического мониторинга		
Тема 2.3. Методы лесозащиты.	Виды работ		2	ОК 5 ПК 4 ОК 6 ОК 8
	1.	Выбор способов борьбы с вредителями и болезнями		
Тема 2.4. Защита объектов лесного хозяйства.	Виды работ		2	ПК 4 ОК 6 ОК 7
	1.	Проведение обследования очагов вредных организмов		
Тема 2.5. Машины и аппараты для химической защиты леса от вредителей и болезней.	Виды работ		2	ПК 4 ОК 6 ОК 3
	1.	Знакомство в натуре с машинами и механизмами для борьбы с вредителями и болезнями		
ИТОГО			36	

2.2. Структура и содержание производственной практики профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Приобретаемый практический опыт и виды работ на производственную практику.	Перечень документов/материалов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике	Объем часов	Формируемые ПК
Введение	1.Ознакомление с организационно-правовой структурой организации 2.Прохождение вводного инструктажа 3.Составление характеристики предприятия, организации (отраслевая принадлежность, техническое оснащение, технологические процессы и т.д.) на основании устава организации	Выписка из устава организации	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 7. ОК 8.
Раздел I. Охрана лесов			54	
Тема 1. Организация охраны лесов	Ознакомление со штатным расписанием и основными должностными обязанностями рабочих и служащих предприятий и организаций	Должностная инструкция мастера леса	6	ОК 1 ОК 6 ОК 7 ОК 8
Тема 2. Лесохозяйственный регламент	Ознакомление с содержанием лесохозяйственного регламента проекта освоения лесов, сроки их действия	Выписка из проекта освоения и лесохозяйственного регламента мероприятий по охране и защите лесов	6	ОК 1 ОК 4
Тема 3. Порядок осуществления мероприятий по охране и защите лесов	Размещение госзаказа на выполнение работ по охране и защите лесов Заключение контракта	Госзаказ на выполнение этих работ. Техническое задание (копия) Контракт (копия)	6	ОК 2 ОК 4 ОК 5
Тема 4. Ответственность за нарушение лесного законодательства	Ознакомление с видами административных правонарушений в сфере лесных отношений	Документы о нарушении лесного законодательства (составление документации о нарушении лесного законодательства)	4	ОК 4 ОК 6

		Копии административных дел о разных нарушениях- 5 шт		
Тема 5. Государственный лесной контроль	Осуществление проверок в порядке госконтроля	Документы по результатам госконтроля	4	ОК 6 ОК 4
Тема 6. Условия возникновения и распространения лесных пожаров	Ознакомление с классами пожарной опасности лесных участков	карта – схема деления лесов по классам пожарной опасности (копия)	6	ПК 1 ОК 4
Тема 7. Предупредительные меры по охране лесов от пожаров	Ознакомление с противопожарным устройством лесов (минполосы, противопожарные разрывы и тд.)	На карте – схеме нанести противопожарное устройство лесной территории	6	ПК 1 ОК 2
Тема 8. Тушение лесных пожаров	1.Применение основных тактических приёмов тушения лесных пожаров, применяемых в организации, с выездом на тушение пожара	Протокол о лесном пожаре (план, справка и другие документы по тушению лесного пожара)	6	ПК 2 ОК 3 ОК 2
Тема 9. Машины и механизмы для борьбы с лесными пожарами	Знакомство в натуре с машинами и механизмами для борьбы с лесными пожарами	Фотоотчёт о машинах и механизмах для борьбы с лесными пожарами	4	ПК 2 ОК 6 ОК 3
Тема 10. Организация борьбы с лесными пожарами и планирование противопожарных мероприятий	1.Изучение плана противопожарного устройства и планирование дополнительных мероприятий 2. Привлечение дополнительных сил, заключение договоров 3.Выполнение работ связанных с обеспечением пожарной и санитарной опасности	Оперативный план тушения лесных пожаров (копия) Объемы предупредительных противопожарных мероприятий и санитарно-оздоровительных мероприятий в га и в рублях	6	ПК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 9
Раздел II. Защита лесов			16	
Тема 2.1. Вредные и полезные насекомые древесных пород.	1.Определение вредителей и болезней растущего леса и заготовленной древесины 2.Проведение лесопатологического мониторинга	1.Коллекция вредных насекомых с указанием единиц систематики 2. Коллекция грибных	4	ПК 3 ОК 2 ОК 6

Тема 2.2. Болезни древесных пород.		заболеваний (фотоотчёт) 3. Документация по лесопатологическому мониторингу		ОК 5
Тема 2.3. Методы лесозащиты.	Выбор способов борьбы с вредителями и болезнями	Документы на проведение санитарных рубок	4	ОК 5 ПК 4 ОК 6 ОК 8
Тема 2.4. Защита объектов лесного хозяйства.	Проведение обследования очагов вредных организмов	Листок сигнализации	4	ПК 4 ОК 6 ОК 7
Тема 2.5. Машины и аппараты для химической защиты леса от вредителей и болезней.	Знакомство в натуре с машинами и механизмами для борьбы с вредителями и болезнями	Фотоотчёт о машинах и агрегатах для химической защиты леса от вредителей и болезней.	4	ПК 4 ОК 6 ОК 3
	ИТОГО		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация программы учебной и производственной практик предполагает наличие учебной лаборатории «Охраны и защиты лесов», натурные учебные объекты:

- охраны лесов;
- лесозащиты.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла Учебная практика проводится концентрировано.

4.4. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов» и учебной практики специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство.

4.5. Образовательные, учебно-исследовательские и производственные технологии, методы, используемые на практике.

При проведении практики используются следующие технологии и методы: основы ТРИЗ, методология процесса принятия решения, методы творческого поиска решений, методология системного анализа.

4.6. Форма отчетности по итогам практики студенты сдают индивидуальный отчет

4.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Основные источники:

1. Мозолевская Е.Г., Семенкова И.Г., Беднова О.В. Лесозащита. М.: Лесная промышленность, 2006
2. Щетинский Е.А. Авиационная охрана лесов. Учебное пособие для лётчиков-наблюдателей. ВНИИЛМ, 2001
3. Щетинский Е.А. Охрана лесов ВНИИЛМ, 2001
4. Щетинский Е.А. Охрана лесов и лесная пирология М.: Экология, 1994
5. В.Н. Винокуров, Г.В. Силаев, В.И. Казаков. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства. М.: ООО Издательский дом «Лесная промышленность», 2006

Действующая нормативная документация по защите леса:

6. Лесной кодекс Российской Федерации. (в последней редакции на момент использования программы)
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ
8. Правила пожарной безопасности в лесах от 30.06.2007 № 417
9. Правила санитарной безопасности в лесах от 20.05.2017 № 607
10. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12.09.2016 № 470
11. Правила ухода за лесами от 22.11.2017 № 626
12. Правила ликвидации очагов вредных организмов от 23 июня 2016 года № 361
13. Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга от 04.09.2015 № 38815
14. Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования от 16.09.2016 № 480

15. Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды от 05.07.2011 № 287

Дополнительные источники:

16. Участие общественности в управлении лесами (правовые, экологические и социальные основы). М.: IUCN, ГОУ ВИПКЛХ, 2005
17. В.Н. Винокуров, В.И. Казаков, Г.В. Силаев. Практикум по лесохозяйственным машинам. М.: ООО «ЭкоСервис», 2007
18. Главацкий Г.Д. и др. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров. М.: «Весь мир», 2006
19. Ловцова Н.В. Ответственность за нарушения лесного законодательства (учебное пособие). М.: ГОУ ВИПКЛХ, 2008
20. Ловцова Н.В. Правовое регулирование использования лесов (учебное пособие). М.: ГОУ ВИПКЛХ, 2008
21. Петров А.П. Государственное и хозяйственное управление лесами в условиях децентрализации. М.: ГОУ ВИПКЛХ, 2007
22. Воронцов А.И., Мозолевская Е.Г., Соколова Э.С. Технология защиты леса. М.: Экология, 1991
23. Гусев В.И. Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. М.: Лесная промышленность, 1984

Интернет – ресурсы:

1. Охрана и защита лесов.
base.garant.ru
2. Охрана, защита и воспроизводство городских лесов IZH.RU
3. Ресурсы российского Интернет по экологии vernadsky.ru
4. Охрана лесных ресурсов gazduma.ru
5. Всё о российских лесах Forest.ru

ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТУ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОЦЕНКИ ПО ПРАКТИКЕ.

Для получения оценки по производственной практике на производстве студент представляет руководителю практики от ОУ комплект материалов, включающий в себя: дневник по производственной практике, отчет по результатам прохождения практики, аттестационный лист, характеристику. Отчет оформляется в строгом соответствии с требованиями.

Структура отчета:

- титульный лист (приложение);
- содержание (перечень приведенных в отчете разделов с указанием страниц);
- введение (цель и задачи практики, объект (изучаемая часть предприятия, вида деятельности, программное обеспечение и т. д.)), предмет (содержание сущности и особенности всех видов деятельности предприятия(организации), особенности программного продукта, и. д.);
- содержательная часть (в соответствии с заданием по практике);
- заключение (на основе представленного материала в основной части отчета подводятся итоги практики, отмечаются выполнение цели, достижение задач, получение новых знаний, умений, практического опыта, пожелания и замечания по прохождению практики, предложения по совершенствованию изученного предмета практики на предприятии);
- список используемой литературы (включая нормативные документы, методические указания, должен быть составлен в соответствии с правилами использования научного аппарата);
- приложения (соответствующая документация (формы, бланки, схемы, графики и т.п.), которую студент подбирает и изучает при написании отчета. Эти материалы при определении общего объема не учитываются).

Все разделы отчета должны иметь логическую связь между собой.

Отчёт должен быть оформлен согласно правилам оформления текстовых документов СТО

Все необходимые материалы по практике комплектуются обучающимся в следующем порядке: аттестационный лист, характеристика (*бланк аттестационного листа и характеристики выдается руководителем практики от образовательного учреждения, заполняется представителем предприятия/организации, подписывается и заверяется печатью организации.*), дневник производственной практики, отчет по учебной и производственной практикам, приложение.

Требования к оформлению текста отчета

Отчет пишется:

от первого лица;

оформляется на компьютере шрифтом Times New Roman;

поля документа: верхнее – 2, нижнее – 2, левое – 3, правое – 1;

отступ первой строки – 1 см;

размер шрифта - 14;

межстрочный интервал - 1,5;

расположение номера страниц - сверху по центру;

нумерация страниц на первом листе (титульном) не ставится;

Каждый отчет выполняется индивидуально.

Содержание отчета формируется в скоросшивателе.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**
(практика по профилю специальности)

(ФИО)

обучающийся на _____ курсе по специальности СПО

успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю ПМ _____
в объеме _____ часов с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
в организациипо адресу.....

Оценка сформированности ПК через виды и качество выполненных работ

Наименование профессиональных компетенций	Виды работ на производственную практику (по требованию «опыт»)	ОПОР ПК	Оценка	
			да	нет
1	2	3	4	5
ПК 2.1. Проводить предупредительные мероприятия по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия.	Осуществление мероприятий по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия;	Проведение предупредительных мероприятий по охране лесов от пожаров в зависимости от класса пожарной опасности.		
		Проведение профилактических мероприятий по предупреждению лесных пожаров в виде бесед с населением, раздача листовок.		
		Ознакомление с планом противопожарных мероприятий.		
ПК 2.2. Осуществлять тушение лесных пожаров.	Использование средств тушения лесных пожаров;	Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах.		
		Использование средств и способов тушения лесных пожаров.		
		Оформление документации по тушению лесного пожара		
ПК 2.3. Проводить лесопатологическое обследование и лесопатологический мониторинг	Сбора и анализ данных о лесопатологическом состоянии лесов;	Сбор и анализ данных о лесопатологическом состоянии лесов		
		Оформление документации по лесопатологическому мониторингу и охране лесов.		
ПК 2.4. Проводить работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях и руководить ими.	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий;	Проведение работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов		
		Определение методов борьбы с вредными организмами		
		Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и осуществление контроля за соблюдением санитарных требований к использованию лесов.		

· Применяется дихотомическая система оценивания при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному – показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному – показателю) выставляется 0 баллов. Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 85% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если студент во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 70% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если студент во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося, через оценку общих компетенций во время практики по профилю специальности (ППС)

Наименование компетенций	ОПОР ОК	УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ ОК		
		НИЗКИЙ	СРЕДНИЙ	ВЫСОКИЙ
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Правильность понимания социальной значимости специальности Лесное и лесопарковое хозяйство, демонстрация интереса к будущей профессии при проведении работ по охране и защите лесов			
ОК 2. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Умение организовывать собственную деятельность. Обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения при проведении работ по охране и защите лесов			
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Точность и правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, готовность нести за них ответственность при проведении работ по охране и защите лесов			
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Результативность проведения поиска и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач при проведении работ по охране и защите лесов			
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Эффективность взаимодействия с коллегами, на практике при проведении работ по охране и защите лесов			
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	Инициативность в повышении своей квалификации, самообразование и личностное развитие при проведении работ по охране и защите лесов			

осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	Рациональность использования инновационных технологий в профессиональной деятельности специалиста лесного и лесопаркового хозяйства			

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время во время практики ППС.

Показатели сформированности компетенций

Низкий – воспроизводит

Средний – осознанные действия

Высокий – самостоятельные действия.

Заключение: В заключение отражается уровень сформированности ПК и ОК

Дата «__».___.20__

Подпись руководителя практики

_____/ ФИО, должность

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

_____/ФИО, должность

ХАРАКТЕРИСТИКА
о прохождении производственной практики
обучающегося ГБПОУ НСО «Тогучинский политехнический колледж»

по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов

специальность: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

(ФИО обучающегося) _____ № курса/группы _____
проходил практику с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
в объеме _____ часов
на _____

название предприятия

в подразделении _____
название подразделения

За период прохождения практики студент посетил _____ дней, из них по уважительной причине отсутствовал _____ дней, пропуски безуважительной причине составили _____ дней.

Студент соблюдал/не соблюдал трудовую дисциплину и /или правила техники безопасности. *(подчеркнуть нужное)*

За время прохождения практики _____

Фамилию Имя практиканта

показал, *(подчеркнуть нужное)* что умеет/не умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен/не способен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет/не имеет хороший уровень культуры поведения, умеет/не умеет работать в команде, высокая/низкая степень сформированности умений в профессиональной деятельности.

В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя _____

В рамках дальнейшего обучения и прохождения преддипломной практики студенту можно порекомендовать: _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Подпись _____ ответственного _____ лица
организации _____ (_____)

М.П.

Министерство образования Новосибирской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж»

ДНЕВНИК

**производственной практики
по профессиональному модулю**

ПМ 02. Организация и проведение мероприятий по охране и защите лесов

специальность: _____

группа _____

_____ курс

(фамилия, имя, отчество)

Начат _____

Окончен _____

20__ г.

Место прохождения практики _____

Должность, Ф.И.О. непосредственного руководителя практики от
предприятия _____

УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Дата	Краткое содержание работы практиканта	кол-во часов	заключение или оценка выполнения	подпись руководителя практики

Обучающийся _____ / _____ /
Подпись расшифровка подписи

Министерство образования Новосибирской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж»

ОТЧЕТ

по производственной практике профессионального модуля
**ПМ 02. Организация и проведение мероприятий по охране
и защите лесов**

пройденной в организации _____
наименование организации, юридический адрес

ФИО студента _____

специальность: _____

форма обучения: очная (заочная)
руководитель практики от организации:

Ф.И.О

подпись руководителя: _____

«__» _____ 201__ г.

М.П.

201__ г.