

Министерство образования и науки Алтайского края  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Бийский техникум лесного хозяйства»

Согласовано  
Зам. директора по учебно-  
производственной работе  
С.Н. Кузнецов С.Н.  
« 30 » июня 2017г.

Согласовано  
Педагогический совет  
Протокол № 22 от « 20 » 06 2017г.

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Бийский техникум лесного хозяйства»  
А.Н. Шульц  
« 30 » июня 2017г.



**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 20**  
«Химии, Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

Заведующий кабинетом: преподаватель Духанина Юлия Александровна

г.Бийск, 2017

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАБИНЕТЕ

### 1.1. Данные о помещении кабинета:

Общая площадь кабинета (в кв. м.) –50,24 м<sup>2</sup>

Количество рабочих мест для студентов –30 рабочих мест

### 1.2. Дисциплины, закрепленные за кабинетом

№ п/п	Наименование дисциплины	Специальность	Курс
1.	Дисциплина «Химия» в рамках ФГОС СОО	Лесное и лесопарковое хозяйство, Технология деревообработки, Садово-парковое и ландшафтное строительство	1,2
2.	Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в рамках ФГОС СПО	Лесное и лесопарковое хозяйство, Технология деревообработки, Садово-парковое и ландшафтное строительство	3
3.	Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» в рамках ФГОС СОО	Лесное и лесопарковое хозяйство, Технология деревообработки, Садово-парковое и ландшафтное строительство	1
4.	Дисциплина «Охрана труда» в рамках ФГОС СПО	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство	4

### 1.3. Преподаватели, работающие в кабинете

Духанина Юлия Александровна

Злобина Нина Николаевна

Чибизов Олег Владимирович

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№	Наименование нормативно-правового акта	Наличие
1	Положение об учебном кабинете	В электронном виде
2	Инструкция №54 по охране труда при проведении занятий в кабинете	имеется
3	Инструкция №55 по обеспечению пожарной безопасности в здании техникума для студентов и сотрудников техникума	имеется
4	Журнал по технике безопасности	имеется
5	График работы кабинета	имеется
6	<u>Методический уголок:</u> Выписка из ФГОС (знания, умения, навыки) по профилю дисциплин	имеется

## 3. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

Наименование имущества	Кол-во	Состояние сохранности		Требуется ремонт
		хорошее	удовлетворительное	
Преподавательский стол	1	*		
Преподавательский стул	1	*		
Столы студенческие	15	*		
Стулья студенческие	30	*		
Доска учебная настенная маркерная	1	*		
Встроенный шкаф для хранения оборудования и посуды	1	*		
Вытяжной шкаф	2		*	
Столы для проведения опытов	4	*		
Шторы (жалюзи)	3	*		
Стенд: терроризм угроза общества	1	*		
Стенд: средства индивидуальной защиты	1	*		

Стенд: устройство автомата Калашникова	1	*		
Стенд: оказание первой медицинской помощи	3	*		
Стенд: строевая подготовка	2	*		
Термометр	1	*		

#### 4. ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование ТСО	Инвентарный номер	Кол-во
1	Маркерная доска		1
2	Ноутбук	03102015	1
3	Видеопроектор	03102017	1

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

Дисциплина, специальность	Перечень необходимого оборудования в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин	Фактически имеется (кол-во)
Дисциплина «Охрана труда» в рамках ФГОС СПО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство	<i>Учебное оборудование</i>	
	Противогазы	3
	Термометры	1
	Респираторы	3
	Газоанализаторы	-
	Анемометры	-
	Манометр	-
	Психрометры	1
	Люксметры	1
	Образцы ламп освещения (лампы накаливания, светодиодные лампы, люминесцентные лампы)	5
	Шумометры	-
	Радиометры-дозиметры	-
	Приборы пожарной сигнализации	5
Огнетушители	1	

	Медицинская аптечка	1
	Макет для оказания первой медицинской помощи	1
	<b>Стенды</b> <i>(учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции)</i>	
	1. Учебные стенды с нормативно-справочными материалами (Конституция РФ, ПОТ РМ- 001- 97, выдержки)	1
Дисциплина «Химия» в рамках ФГОС СОО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово- парковое и ланд- шафтное строитель- ство, Технология дере- вообработки	<b>Учебное оборудование</b> <i>(наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объ- екты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)</i>	
	1. Весы ВЛКТ	1
	2. Весы ВЛКТ	1
	3. Прибор ФЭЕ-56М	1
	4. Рефрактометр ИРФ	1
	5. РН-метр	1
	6. Спектрофотометр	1
	7. Сушильный шкаф	1
	8. Центрифуга	1
	9. Шкаф сушильный	1
	10. Реактивы	В наличии
	Кислоты	В наличии
	Азотная кислота, 5%	В наличии
	Серная кислота, 25%	В наличии
	Соляная кислота,	В наличии
	Ортофосфорная кислота,	В наличии
	Уксусная кислота,	В наличии
	Щелочи	В наличии
	Гидроксид калия,	В наличии
	Гидроксид натрия	В наличии
	Гидроксид кальция	В наличии
	Соли	В наличии
	Сульфат алюминия	В наличии
	Сульфат аммония	В наличии
	Сульфат железа (II),	В наличии
	Сульфат магния	В наличии
	Сульфат меди (II),	В наличии
	Сульфат натрия	В наличии
Сульфат цинка	В наличии	

Сульфид натрия	В наличии
Сульфит натрия	В наличии
Хлорид алюминия,	В наличии
Хлорид аммония	В наличии
Хлорид бария	В наличии
Хлорид железа (III),	В наличии
Хлорид калия	В наличии
Хлорид кальция	В наличии
Хлорид лития,	В наличии
Хлорид магния	В наличии
Хлорид меди (II),	В наличии
Хлорид натрия	В наличии
Хлорид цинка	В наличии
Бромид натрия	В наличии
Иодид калия,	В наличии
Карбонат натрия,	В наличии
Карбонат калия	В наличии
Гидрокарбонат натрия	В наличии
Ортофосфат натрия	В наличии
Нитрат аммония	В наличии
Нитрат бария	В наличии
Нитрат калия,	В наличии
Нитрат серебра	В наличии
Роданид калия	В наличии
Гексацианоферрат калия (III),	В наличии
Гексацианоферрат калия (II),	В наличии
Раствор йода (в йодиде калия),	В наличии
Хлорид аммония	В наличии
Сульфат аммония	В наличии
Сульфат меди (II)	В наличии
Карбонат кальция	В наличии
Карбонат магния	В наличии
Карбонат натрия	В наличии
Основной карбонат меди (II)	В наличии
Перманганат калия	В наличии
Индикаторы	В наличии

	Лакмус, 0,1%	В наличии
	Метиловый оранжевый, 0,1%	В наличии
	Фенолфталеин, 0,1%	В наличии
	Металлы и оксиды металлов	В наличии
	Алюминий, гранулы	В наличии
	Железо, опилки	В наличии
	Магний, опилки	В наличии
	Медь, опилки	В наличии
	Цинк, гранулы	В наличии
	Оксид кальция	В наличии
	Оксид магния	В наличии
	Оксид марганца (IV)	В наличии
	Оксид меди (II)	В наличии
	Оксид цинка	В наличии
	Другие вещества	В наличии
	Пероксид водорода, 3%	В наличии
	Аммиак, 10%	В наличии
	Крахмал	В наличии
Дисциплина «Химия» в рамках ФГОС СОО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово – парковое и ланд- шафтное строитель- ство, Технология дере- вообработки	<b>Учебно-наглядные пособия</b> <i>(таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.)</i>	
	Таблица «Периодическая система Д. И. Менделеева»	1
	Таблица «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда раствора»	1
	<b>Стенды</b> <i>(учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции и)</i>	
	Коллекция «Чугун и сталь»	1
	Коллекция «Пластмассы»	4
	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	4
	Коллекция «Минеральные удобрения»	10
	Коллекция «Минералы и горные породы»	7
	Коллекция «Почва и ее состав»	3
	Коллекция «Волокна»	1
	Коллекция «Алюминий»	1
	Коллекция «Каучук»	1
	Коллекция «Каменный уголь	1
Коллекция «Шерсть»	1	

<p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в рамках ФГОС СПО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садовопарковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки</p>	<b>Учебное оборудование</b>	
	<i>(наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объекты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)</i>	
	1. Макет автомата Калашникова	1
	2. Пневматическая винтовка	2
	3. Общевоинской защитный комплект	1
	4. Противогаз ДП-5А	400
	5. Радиационно-химические приборы ВПХР	1
	6. Радиационный дозиметр	1
	<b>Стенды</b>	
	<i>(учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции)</i>	
	Стенд: терроризм угроза общества	1
	Стенд: средства индивидуальной защиты	1
	Стенд: устройство автомата Калашникова	1
Стенд: оказание первой медицинской помощи	3	
Стенд: строевая подготовка	2	
<p>Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» в рамках ФГОС СОО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садовопарковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки.</p>	<b>Учебное оборудование</b>	
	<i>(наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объекты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)</i>	
	1. Макет автомата Калашникова	1
	2. Пневматическая винтовка	2
	3. Общевоинской защитный комплект	1
	4 Противогаз ДП-5А	400
	5. Радиационно-химические приборы ВПХР	2
	6. Радиационный дозиметр	1
	<b>Стенды</b>	
	<i>(учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции)</i>	
	Стенд: терроризм угроза общества	1
	Стенд: средства индивидуальной защиты	1
	Стенд: устройство автомата Калашникова	1
Стенд: оказание первой медицинской помощи	3	
Стенд: строевая подготовка	2	



## 6. УЧЕБНАЯ И НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА (ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)

Дисциплина, специальность	Название, автор, издательство, год издания	Кол-во экз.
Дисциплина «Охрана труда» в рамках ФГОС СПО по специальности: Лесное и лесопарково- хозяйство, Садово- парковое и ландшафт- ное строитель- ство	<b>Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)</b>	
	1. Лесной кодекс Российской Федерации, электронный вариант	1
	2. Конституция РФ	1
	3. Трудовой кодекс РФ, электронный вариант	1
	4. Ефимцев Ю.А. Охрана труда в лесном хозяйстве. М, Лесная промышленность, 2006.	15
	5. Девисиллов В.А. Охрана труда. М, Форум-Инфра-М, 2009	15
	6. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве и при проведении лесохозяйственных работ (ПОТ РМ- 001- 97). М, Минтруд РФ, 1997, электронный вариант	1
	<b>Дополнительная литература</b>	
	1. Обливин В.Н., Никитин Л.И., Гуревич А.А. Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве. М, МГУ Л, 1999.	1
	2. Щербаков А.С., Никитин Л.И., Бобков Н.Т. Охрана труда в лесной и деревообрабатывающей промышленности. М, Лесная промышленность, 1990.	1
	<b>Нормативная литература</b>	
	1. Конституция РФ (1993 г., официальный текст), электронный вариант	1
	2. Трудовой кодекс РФ (2002 г., с дополнениями), электронный вариант	1
3. ПОТ РМ- 001- 97, электронный вариант	1	
Дисциплина «Химия» в рамках ФГОС СОО по специальности: Лесное и лесопарково- хозяйство, Садово- парковое и ландшафт- ное строитель- ство	<b>Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)</b>	
	1. Химия О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Издательский центр «Академия» 2016	15
	2. Химия в тестах, задачах и упражнениях О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. М.: Издательский центр «Академия» 2016 г	15
	3. Химия практикум О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Издательский центр «Академия» 2016	15
	<b>Дополнительная литература</b>	
1. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно- научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.	1	
Дисциплина «Химия» в рамках ФГОС СОО по специальности:	<b>Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)</b>	
	1. Химия О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов для профессий и специальностей технического профиля М.: Издательский центр «Академия» 2017	30
	2. Химия в тестах, задачах и упражнениях О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. М.: Издательский	2

Технология деревообработки	центр «Академия» 2016	
	3. Химия практикум О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Издательский центр «Академия» 2016	2
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в рамках ФГОС СПО по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки	<b>Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)</b>	
	1. Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. - М.: Просвещение, 2003.	30
	2. Смирнов А.Т., Васнев В.А. Основы военной службы. Учебное пособие. - М.: «Академия», 2001.	30
	3. П.П.Кукин, В.Л.Лапин и др. Безопасность технологических процессов и производств.- М.: Высшая школа. 1999.	30
	4. С.В.Белов, А.В.Ильницкая и др. Безопасность жизнедеятельности. - М.: Высшая школа. 1999.	1
	5. Конституция РФ (электронный вариант)	1
	Ф 3. «Об обороне», электронный вариант	1
	Ф 3. «О статусе военнослужащих», электронный вариант	1
	Ф 3. «О воинской обязанности и военной службе», электронный вариант	1
	6. Основы военной службы. Учебное пособие М.Издательский дом «Дрофа» 2003г. Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.	1
	7.Основы подготовки к военной службе. Методические материалы и документы. Книга для учителя В.А, Васнев. С.А. Чиненный М Просвещение 2003г.	1
	8. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ. М: Просвещение 2008г.	1
	<b>Дополнительная литература</b>	
	1. Армия государства Российской защита Отечества В.В. Смирнов М. Просвещение Военно-энциклопедический словарь М. Воениздат. 1983	1
	2. Безопасность жизнедеятельности. Практические занятия. / И.Г.Гетия, С.И.Гетия, В.Н. Емец и др. - М.: Колос, ИПР СПО, 2002	1
3. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. Часть 1/ под редакцией А. Арустамова.-М: «Маркетинг». 1998..	1	
4. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для студентов средних проф. Учеб. Заведений/ С.В.Белов, В.А.Девясилов, А.Ф. Козьяков и др.; Под об. Ред. С.В.Белова. - М.: Высшая школа., 2006. - 423 с.	1	
Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» в рамках ФГОС СОО по специальности:	<b>Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)</b>	
	1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.Безопасность жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. — М., 2016.	30
	2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: практикум. — М., 2017.	30
	3. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф.	30

Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки	образования. — М., 2014.	
	4. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: учебник для учащихся старших классов сред. образовательных учреждений и студентов сред. спец. учеб. заведений, а также преподавателей этого курса. — М., 2014.	15
	5. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445., в электронном виде	1
	<i><b>Дополнительная литература</b></i>	
	1. Айзман Р.И., Омельченко И.В. Основы медицинских знаний: учеб. пособие для бакалавров. — М., 2013., в электронном виде	1
	2. Аксенова М., Кузнецов С., Евлахович и др. Огнестрельное оружие. — М., 2012. в электронном виде	1
	3. Изотова М.А., Царева Т.Б. Полная энциклопедия орденов и медалей России. — М., 2008. в электронном виде	1
	4. Ионина Н.А. 100 великих наград. — М., 2009. в электронном виде	1
	5. Каменев А.И. Энциклопедия русского офицера. — М., 2008. в электронном виде	1
	6. Каторин Ю.Ф. Танки: иллюстрированная энциклопедия. — М., Лубченков Ю.Н. Русские полководцы. — М., 2009 в электронном виде	1
	<i><b>Нормативная литература</b></i>	
	Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. — 1998. — № 13. — Ст. 1475.	1
	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. — 1994. — № 35. — Ст. 3648.	1
	Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. — 2002. — № 30. — Ст. 3030.	1
	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. — 2011. — N 48. — Ст. 6724.	1
	Указ Президента РФ от 05.02.2010 № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2010. — № 7. — Ст. 724.	1
Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ. — 2004. — № 2. — Ст. 121.	1	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

### ДИСЦИПЛИНА «Охрана труда»

#### В рамках ФГОС СПО

#### Специальность: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<b><i>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</i></b>				
1.	Примерная программа учебной дисциплины «Охрана труда»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Чипошвили В.П., ИONOва В.П., ФГУ «УМЦ», 2011г.	1
2.	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
<b><i>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</i></b>				
1	КТП по учебной дисциплине «Охрана труда» на учебный год	Лесное и лесопарковое хозяйство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
2.	КТП по учебной дисциплине «Охрана труда» на учебный год	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
<b><i>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</i></b>				
1.	Комплект КОСов (текущий контроль) по учебной дисциплине «Охрана труда»	Лесное и лесопарковое хозяйство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
2.	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по учебной дисциплине «Охрана труда»	Лесное и лесопарковое хозяйство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
3	Комплект КОСов (текущий контроль) по учебной дисциплине «Охрана труда»	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
4	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по учебной дисциплине «Охрана труда»	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
<b><i>Методические разработки (в составе УМК)</i></b>				
<i>(учебно-методическое пособие, практикум, методические указания (инструкции) по выполнению практических работ)</i>				
1.	Практикум по выполнению практических работ по дисциплине	Лесное и лесопарковое	Духанина Ю.А.	1

	«Охрана труда»	хозяйство, 4 курс		
2.	Практикум по выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда»	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
<b>Технические средства обучения</b> ( слайд-презентации)				
1.	Введение.	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, 4 курс	Духанина Ю.А.	1
2	Обучение охране труда. Виды инструктажей.		Духанина Ю.А.	1
3	Метеоусловия.		Духанина Ю.А.	1
4	Освещение производственных помещений.		Духанина Ю.А.	1
5	Психофизиологические основы труда.		Духанина Ю.А.	1
6	Электробезопасность. Сигнализация.		Духанина Ю.А.	1
7	Травматизм на производстве.		Духанина Ю.А.	1
8	Механическое травмирование.		Духанина Ю.А.	1
9	Шум и вибрация.		Духанина Ю.А.	1

### ДИСЦИПЛИНА «Химия»

#### В рамках ФГОС СОО

**Специальность: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технологи деревообработки**

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<b>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</b>				
1	Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профильных образовательных организаций	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1курс	Габриэлян О.С. «Академия», 2015	1
2	Рабочая программа по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, 1курс	Злобина Н.Н.	1
3	Рабочая программа по общеобразовательной дисциплине «Хи-	Садово – парковое и ланд-	Злобина Н.Н.	1

	мия»	шафтное строительство, 1 курс		
4	Рабочая программа по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Технология деревообработки, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
<b>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</b>				
1	КТП по общеобразовательной дисциплине «Химия» на учебный год	Лесное и лесопарковое хозяйство, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
2	КТП по общеобразовательной дисциплине «Химия» на учебный год	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
3	КТП по общеобразовательной дисциплине «Химия» на учебный год	Технология деревообработки, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
<b>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</b>				
1	Комплект КОС (текущий контроль) по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
2	Комплект КОС (текущий контроль) по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Садово-парковое и ландшафтное строительство, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
3	Комплект КОС (текущий контроль) по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Технология деревообработки, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
<b>Методические разработки(в составе УМК)</b> <i>(учебно-методическое пособие, практикум, методические указания (инструкции) по выполнению практических работ)</i>				
1	Методические указания по выполнению лабораторно практических работ по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, 1 курс	Злобина Н.Н.	1
<b>Технические средства обучения</b> <i>(видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)</i>				
1	Мультимедийное учебное пособие нового образца «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	ЗАО «Просвещение», 2005 год	1
2	Электронные уроки и тесты по общеобразовательной дисциплине «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревооб-	ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005 год	5

		работки, 1 курс		
3	Мультимедийный репетитор по общеобразовательной дисциплине «Химия» полный курс	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	ООО «Издательство «Питер», 2012 год	1
4	Мультимедийное учебное пособие нового образца «Химия»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005 год	1

**ДИСЦИПЛИНА «Безопасность жизнедеятельности»**

**В рамках ФГОС СПО**

**Специальность: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технологи деревообработки**

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<b><i>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</i></b>				
1	Примерная программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Микрюков В.Ю. ФГУ ФИРО, 2011г.	1
2	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Чибизов О.В.	1
<b><i>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</i></b>				
1	КТП по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» на учебный год	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Чибизов О.В.	1
<b><i>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</i></b>				

1.	Комплект КОСов (текущий контроль) по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Чибизов О.В.	1
2.	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Чибизов О.В.	1
<b>Технические средства обучения</b> (видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)				
1.	Слайдовая презентация: Города – герои	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 3 курс	Чибизов О.В.	1
2.	Терроризм – угроза обществу		Чибизов О.В.	1
3.	Наводнения		Чибизов О.В.	1
4.	Чрезвычайные происшествия на транспорте		Чибизов О.В.	1
5.	Улица полна неожиданностей		Чибизов О.В.	1

**ДИСЦИПЛИНА «Основы безопасности жизнедеятельности»**

**В рамках ФГОС СОО**

**Специальность: Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технологи деревообработки**

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<b>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</b>				
1.	Примерная программа общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	Косолапова Н.В., «Академия», 2015 г.	1
2.	Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство	Чибизов О.В.	1



		ство, Технология деревообработки, 1 курс		
<b>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</b>				
1	КТП по общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» на учебный год	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	Чибизов О.В.	1
<b>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</b>				
1.	Комплект КОСов (текущий контроль) по общеобразовательной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	Чибизов О.В.	1
2.	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по общеобразовательной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	Чибизов О.В.	1
<b>Технические средства обучения</b> <i>(видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)</i>				
1	Слайдовая презентация: Города – герои	Лесное и лесопарковое хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство, Технология деревообработки, 1 курс	Чибизов О.В.	1
2	Терроризм – угроза обществу		Чибизов О.В.	1
3	Наводнения		Чибизов О.В.	1
4	Чрезвычайные происшествия на транспорте		Чибизов О.В.	1
5	Улица полна неожиданностей		Чибизов О.В.	1

