МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	94
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20
Самостоятельная работа, часов	20

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель:

_/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,96.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Харитонова Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая дисциплины является частью программа составной программнометодического сопровождения образовательной программы (Π) среднего (СПО) по 15.02.16 «Технология профессионального образования специальности машиностроения».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Охрана труда» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 - OK 09	 вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; использовать средства коллективной и индивидуальной защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности; инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. 	 законодательство в области охраны труда; нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; категорирование производств по взрывопожароопасности; меры предупреждения пожаров и взрывов; общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;

	 порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации вредных веществ.
--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	114
Объем учебных занятий	94
в том числе:	
теоретическое обучение	74
лабораторные и практические занятия	20
Самостоятельная учебная работа	20
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
7 семестре	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда	20/0	
Тема 1.1. Требования охраны труда	 Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда. Обучение работников безопасным методам труда на производстве. 	10	OK.01 - OK.09
Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда	 Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Причины возникновений, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний. 	10	
	Раздел 2. Производственная безопасность	28/8	
Тема 2.1. Производственный травматизм	 Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии. 	10	OK.01 - OK.09
	1. Практическое занятие: Оказание первой помощи при различных травмах	4	
Тема 2.2. Безопасность технологических процессов	 Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования. 	10	OK.01 - OK.09
	1. Практическое занятие: Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте.	4	
	Раздел 3. Производственная санитария	46/12	
Тема 3.1. Основы производственной санитарии	1. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии. 2. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения.	10	OK.01 - OK.09

	3. Освещение производственных помещений. 4. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации.	
	5. Требования электробезопасности.	
	1. Практическое занятие:	4
	Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте.	7
Тема 3.2. Средства	1. Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства	
индивидуальной защиты	индивидуальной защиты рук и органов дыхания.	
	2. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	10
	3. Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический	
	контроль.	
	1. Практическое занятие:	4
	Использование средств индивидуальной и групповой защиты.	-
Тема 3.3. Охрана труда при	1. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест	
работе с вычислительной	пользователей персональных ЭВМ	14
техникой	2. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей	17
	3. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с персональным ЭВМ	
	1. Практическое занятие:	4
	Разработка комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ	7
Самостоятельная работа о	бучающегося	20
Всего		114

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет охраны труда.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560673
- Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561823

Дополнительные источники

- Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17697-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561114
- 2 Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17193-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561112

Электронные ресурсы

1 Охрана труда в России: информационный портал. — URL: Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
законодательство в области	«Отлично» - теоретическое	 экспертная оценка
охраны труда ;	1	выполнения практических
нормативные документы по	содержание курса освоено	заданий,
охране труда, основы	полностью, без пробелов, умения	 промежуточная аттестация.
профгигиены,	сформированы, все	
профсанитарии;	предусмотренные программой	Умения:
правила и нормы охраны	учебные задания выполнены,	 экспертная оценка
труда, техники		выполнения практических
безопасности, личной и	качество их выполнения оценено	заданий,
производственной	высоко.	 промежуточная аттестация.
санитарии и		
противопожарной защиты;	«Хорошо» - теоретическое	
правовые и	содержание курса освоено	
организационные основы	* **	
охраны труда в	полностью, без пробелов,	
организации, систему мер по безопасной	некоторые умения сформированы	
эксплуатации опасных	недостаточно, все	
производственных объектов	предусмотренные программой	
и снижению вредного	учебные задания выполнены,	
воздействия на		
окружающую среду,	•	
профилактические	выполнены с ошибками.	
мероприятия по технике		
безопасности и	«Удовлетворительно» -	
производственной	теоретическое содержание курса	
санитарии;	освоено частично, но пробелы не	
возможные опасные и	носят существенного характера,	
вредные факторы и		
средства защиты;	необходимые умения работы с	
действие токсичных	освоенным материалом в основном	
веществ на организм	сформированы, большинство	
человека;	предусмотренных программой	
категорирование производств по	обучения учебных заданий	
взрывопожароопасности;	выполнено, некоторые из	
меры предупреждения	, ,	
пожаров и взрывов;	выполненных заданий содержат	
общие требования	ошибки.	
безопасности на территории		
организации и	«Неудовлетворительно» -	
производственных	теоретическое содержание курса не	
помещениях;	освоено, необходимые умения не	
порядок хранения и	сформированы, выполненные	
использования средств		
коллективной и	учебные задания содержат грубые	
индивидуальной защиты;	ошибки.	
предельно допустимые		
концентрации вредных веществ.		
Умения:	1	
вести документацию		
установленного образца по		
охране труда, соблюдать		
сроки ее заполнения и		
условия хранения;		
использовать средства		
коллективной и		
индивидуальной защиты;		

определять и проводить		
анализ опасных и вредных		
факторов в сфере		
профессиональной		
деятельности;		
оценивать состояние		
техники безопасности на	ļ	
производственном объекте;		
применять безопасные	ļ	
приемы труда на	ļ	
территории организации и в	ļ	
производственных		
помещениях;	ļ	
проводить аттестацию	ļ	
рабочих мест по условиям	ļ	
труда и		
травмобезопасности;		
инструктировать	!	
подчиненных работников	!	
(персонал) по вопросам	!	
техники безопасности;	!	
соблюдать правила	!	
безопасности труда,		
производственной		
санитарии и пожарной		
безопасности.		