Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 11.09.2025 15:16:24 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 2.16 к ОПОП-П по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ОХРАНА ТРУДА»

1

Форма обучения	очная		
Курс	1		
Семестр	1		

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 444, зарегистрированного в Минюсте России 01.07.2022 № 69122, и на основании примерной образовательной программы «Профессионалитет» по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, зарегистрированной в государственном реестре от 16.12.2024 г. № 63/2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ТМиРПО Протокол № 8 от 26.03.2025 г.

Председатель ЦК

Помер Вжижанская Т.Ю.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением МиПН

_ Крылов О.А.

«28» марта 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Кудина Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории, преподаватель инженерной графики.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП.	ЛИНЫ4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
2.3. Практическая подготовка	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: формирование знаний основ трудового законодательства, обязанностей по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, снижение факторов неблагоприятного воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, обеспечение безопасности производственного процесса в производственной деятельности.

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП- Π).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности;	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную		
	профессиональную		
	терминологию		
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности;	
	рамках профессиональной	основные ресурсы,	
	деятельности по	задействованные в	
	специальности,	профессиональной	
	осуществлять работу с	деятельности;	
	соблюдением принципов	пути обеспечения	
	бережливого производства;	ресурсосбережения;	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения	
	деятельность с учетом	климатических условий	
	знаний об изменении	региона	
	климатических условий		
	региона		
ОК.08	применять рациональные	основы здорового образа	
	приемы двигательных	жизни;	
	функций в	условия	

	профолонона и мой	профологоно из мой	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности; пользоваться средствами	деятельности и зоны риска физического	
	±	здоровья для	
	профилактики	<u> </u>	
	перенапряжения,	специальности;	
	характерными для данной	средства профилактики	
ПИ 2 4	специальности	перенапряжения	
ПК 3.4	проверять соответствие	требования,	участия в реализации
	оборудования, оснастку,	предъявляемые при	технологического
	сборочного инструмента	проверке выполненных	процесса по сборке
	требованиям документации	работ по сборке узлов и	изделий
		изделий	машиностроительного
TTC 4 1			производства
ПК 4.1	выполнять обработку		обработки отверстий и
	отверстий и поверхностей в		поверхностей деталей по 8
	деталях по 8-14 квалитету и		– 14 квалитетам
	выше;		
	выполнять установку и		
	выверку деталей в двух		
	плоскостях		
ПК 5.4	проверять соответствие	нормы охраны труда на	участия в реализации
	оборудования,	предприятиях	технологического
	приспособлений, режущего	машиностроительных	процесса по изготовлению
	и измерительного	производств;	деталей с соблюдением
	инструмента требованиям	виды и типы средств	требований охраны труда,
	технологической	охраны труда,	безопасности
	документации	применяемых в	жизнедеятельности и
		машиностроении;	защиты окружающей
		основы промышленной	среды, принципов и
		безопасности;	методов бережливого
		правила и инструктажи	производства
		для безопасного ведения	
		работ при реализации	
		конкретного	
		технологического	
		процесса	
ДК 6.1	применять средства	опасные и вредные	выполнения
	индивидуальной и	факторы, требования	технологических
	коллективной защиты при	охраны труда,	операций: точения,
	выполнении работ на	пожарной,	фрезерования,
	универсальных станках	промышленной,	шлифования, обработки
		экологической и	отверстий и нарезания
		электробезопасности	резьбы
		при выполнении работ	
		на универсальных	
		станках; виды и правила	
		применения средств	
		индивидуальной и	
		коллективной защиты	
		при выполнении работ	
		на универсальных	
		станках	
i	I .		l

ДК 6.2	применять средства	опасные и вредные	выполнения
ДК 0.2	индивидуальной и	факторы, требования	технологических
	коллективной защиты при	охраны труда,	операций: точения,
	выполнении работ на	пожарной,	фрезерования,
	универсальных станках	промышленной,	фрезерования зубьев,
	универеальных станках	экологической и	шлифования, обработки
		электробезопасности	отверстий и нарезания
		при выполнении работ	резьбы
		на универсальных	резьоы
		станках; виды и правила	
		применения средств индивидуальной и	
		индивидуальной и коллективной защиты	
		1	
		при выполнении работ	
		на универсальных станках	
ДК 7.1	BUILD HUGEL HEAVING	требования охраны	
ДΚ /.1	выполнять процесс обработки заготовки	труда, пожарной,	запуска универсального станка с ЧПУ для
	простой детали на	промышленной,	изготовления простой
	универсальном станке с	промышленной, экологической и	детали; запуска
	ЧПУ	электробезопасности	управляющей программы
	4113	электрооезопасности	для обработки заготовки
			простой детали
ДК 7.2	BUMO HUGEL HEOLICO	mocopouva ovnovi i	•
цк 7.2	выполнять процесс обработки заготовки	требования охраны	запуска токарного станка с ЧПУ с многопозиционной
	деталей средней сложности	труда, пожарной, промышленной,	
	на токарном станке с ЧПУ с	промышленной, экологической и	револьверной головкой и 3-координатного
	многопозиционной		сверлильно-фрезерно-
		электробезопасности	
	револьверной головкой и сверлильно-фрезерно-		расточного обрабатывающего центра с
	расточном		ЧПУ;
	обрабатывающем центре с		запуска управляющей
	ЧПУ		программы для обработки
			заготовки детали средней
			сложности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
1 семестр ВСЕГО, в т.ч.:	58	20
Лекции	32	-
Практические занятия	20	20
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	
зачета	2	
ВСЕГО по дисциплине	58	20

2.2. Содержание дисциплины

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 семестр	ВСЕГО	58/20	
Тема 1. Требования	Содержание учебного материала	12/4	ОК.03
охраны труда.	Направления государственной политики, нормативные требования,		OK.07
Обеспечение прав	СИЗ		ОК.08
работников на охрану	В том числе:		
труда	Лекция №1 Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда.	2/0	
	Лекция №2 Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда.	2/0	
	Практическое занятие №1. Изучение основных направления государственной политики в области охраны труда	2/2	
	Лекция №3. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	2/0	
	Лекция №4. Причины возникновений, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	2/0	
	Практическое занятие №2. Рассмотрение и анализ нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда	2/2	
Тема 2. Производственный травматизм. Безопасность	Содержание учебного материала Опасные и вредные факторы, средства коллективной защиты, первая помощь В том числе:	18/6	ОК.03 ОК.07 ОК.08 ПК 3.4
технологических процессов	Лекция №5. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм	2/0	ПК 4.1 ПК 5.4
T.P. O. C.	Лекция №6. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях.	2/0	ДК 6.1 ДК 6.2
	Лекция №7. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.	2/0	ДК 7.1 ДК 7.2
	Практическое занятие №3. Идентификация и воздействие на человека	2/2	

	негативных факторов производственной среды		
	Практическое занятие №4. Оказание первой помощи при различных	2/2	
	травмах		
	Лекция №8. Безопасность технологического оборудования и	2/0	
	инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности		
	от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на		
	производстве.		
	Лекция №9. Проверка соблюдения требований безопасности и	2/0	
	охраны труда в проектной документации.		
	Лекция №10. Инструктажи по охране труда на производстве	2/0	
	Практическое занятие №5. Изучение инструкций по охране труда.	2/2	
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	14/4	OK.03
производственной	Производственная санитария и гигиена, микроклимат на рабочих		OK.07
санитарии. Средства	местах, классификация СИЗ		OK.08
индивидуальной защиты	В том числе:		ПК 3.4
	Лекция №11. Основы производственной санитарии и гигиены.	2/0	ПК 4.1
	Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и		ПК 5.4
	производственной санитарии.		ДК 6.1
	Лекция №12. Микроклимат на рабочих местах и меры его	2/0	ДК 6.2
	обеспечения. Освещение производственных помещений.		ДК 7.1
	Практическое занятие №6. Оценка состояния производственной	2/2	ДК 7.2
	санитарии и гигиены на рабочем месте		
	Лекция №13. Классификация средств индивидуальной защиты.	2/0	
	Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и		
	органов дыхания.		
	Практическое занятие №7. СИЗ органов дыхания	2/2	
	Самостоятельная работа №1. Подготовка сообщения по теме	4/0	
	«Эргономические основы безопасности»		
Тема 4. Охрана труда при	Содержание учебного материала	12/6	OK.03
работе на	Требования к промышленному оборудованию, организация рабочих		ОК.07
промышленном	ромышленном мест, рекомендации по обеспечению безопасности		ОК.08
оборудовании	В том числе:		ПК 3.4
	Лекция №14. Требования, предъявляемые к промышленному	2/0	ПК 4.1
	оборудованию. Организация рабочих мест станочников		ПК 5.4
	Практическое занятие №8. Разработка комплекса профилактических	2/2	ДК 6.1

упражнений для станочников		ДК 6.2
Лекция №15. Влияние промышленного оборудования на рабочих	2/0	ДК 7.1
Практическое занятие №9. Определение основных параметров	2/2	ДК 7.2
влияния промышленного оборудования на рабочих		
Лекция №16. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе	2/0	
на промышленном оборудовании		
Практическое занятие №10. Разработка мероприятий по улучшению	2/2	
условий труда		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего	58/20	

2.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины «Охрана труда» организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Распределение часов практической подготовки

No	No	Вид учебной деятельности	Количество часов в форме	Особенности проведения вида учебной деятельности в форме практической
71⊻	темы	вид учеоной деятельности	практической подготовки	подготовки
1	В поме	цениях Подразделения, Универ	ситета, предназначенных для провед	ения практической подготовки
1	1	Практическое занятие №1.	2	Составление опорной схемы-памятки по основным направлениям государственной
		Изучение основных		политики в области охраны труда с использованием нормативных документов,
		направления государственной		методических пособий, справочников
		политики в области охраны		
		труда		
2	1	Практическое занятие №2.	2	Производится анализ нормативных правовых актов, содержащих требования
		Рассмотрение и анализ		охраны труда с применением методических пособий
		нормативных правовых актов,		
		содержащих требования		
		охраны труда		
3	2	Практическое занятие №3.	2	Определяют воздействие на человека негативных факторов производственной
		Идентификация и воздействие		среды с использованием методических пособий, составляют аналитические
		на человека негативных		таблицы
		факторов производственной		

		среды		
4	2	Практическое занятие №4. Оказание первой помощи при различных травмах	2	Отрабатывают навык оказания первой помощи при различных травмах на производстве
5	2	Практическое занятие №5. Изучение инструкций по охране труда.	2	Изучают инструкции по охране труда производственного предприятия, проходят учебные инструктажи
6	3	Практическое занятие №6. Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте	2	Отрабатывают навык оценки состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте
7	3	Практическое занятие №7. СИЗ органов дыхания	2	Отрабатывают навык применения СИЗ органов дыхания в производственных помещениях
8	3	Практическое занятие №8. Разработка комплекса профилактических упражнений для станочников	2	Отрабатывают навык разработки комплекса профилактических упражнений для станочников
9	4	Практическое занятие №9. Определение основных параметров влияния промышленного оборудования на рабочих	2	Отрабатывают навык определения основных параметров влияния промышленного оборудования на рабочих
10	4	Практическое занятие №10. Разработка мероприятий по улучшению условий труда	2	Отрабатывают навык разработки мероприятий по улучшению условий труда с применением технической документации предприятия

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Горькова Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 220 с. Текст : электронный // ЭБС "Лань". URL : https://e.lanbook.com/book/310208
- 2. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов, р. П. Под. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 380 с. ЭБС "Лань". Текст : электронный. https://e.lanbook.com/book/322562

3.2.2. Дополнительные источники

1. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда – URL : https://eisot.rosmintrud.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D	Показатели освоенности	Методы
Результаты обучения	компетенций	оценки
Знает:		Экспертная
содержание актуальной нормативно-правовой	законодательство в области охраны	оценка
документации;	труда	выполнения
современная научная и профессиональная	нормативные документы по охране	практических
терминология	труда, основы профгигиены,	занятий и
правила экологической безопасности при	профсанитарии	самостоятельных
ведении профессиональной деятельности;	правила и нормы охраны труда,	работ
основные ресурсы, задействованные в	техники безопасности, личной и	Текущий
профессиональной деятельности;	производственной санитарии и	контроль в форме
пути обеспечения ресурсосбережения; основные направления изменения климатических	противопожарной защиты правовые и организационные основы	устных ответов
условий региона	охраны труда в организации, систему	
основы здорового образа жизни;	мер по безопасной эксплуатации	
условия профессиональной деятельности и зоны	опасных производственных объектов	
риска физического здоровья для специальности;	и снижению вредного воздействия на	
средства профилактики перенапряжения	окружающую среду,	
требования, предъявляемые при проверке	профилактические мероприятия по	
выполненных работ по сборке узлов и изделий	технике безопасности и	
нормы охраны труда на предприятиях	производственной санитарии	
машиностроительных производств;	возможные опасные и вредные	
виды и типы средств охраны труда, применяемых	факторы и средства защиты	
в машиностроении;	действие токсичных веществ на	
основы промышленной безопасности;	организм человека	
правила и инструктажи для безопасного ведения	категорирование производств по	
работ при реализации конкретного	взрывопожароопасности	
технологического процесса	меры предупреждения пожаров и	
опасные и вредные факторы, требования охраны	взрывов	
труда, пожарной, промышленной, экологической	общие требования безопасности на	
и электробезопасности при выполнении работ на универсальных станках; виды и правила	территории организации и производственных помещениях	
универсальных станках; виды и правила применения средств индивидуальной и	производственных помещениях порядок хранения и использования	
коллективной защиты при выполнении работ на	средств коллективной и	
универсальных станках	индивидуальной защиты	
опасные и вредные факторы, требования охраны	предельно допустимые концентрации	
труда, пожарной, промышленной, экологической	вредных веществ	
и электробезопасности при выполнении работ на	1 //	
универсальных станках; виды и правила		
применения средств индивидуальной и		
коллективной защиты при выполнении работ на		
универсальных станках		
требования охраны труда, пожарной,		
промышленной, экологической и		
электробезопасности		
требования охраны труда, пожарной,		
промышленной, экологической и		
электробезопасности Умеет:	расти помуманточние метемерием	Текущий
умеет: определять актуальность нормативно-правовой	вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать	текущии контроль в форме
документации в профессиональной деятельности;	сроки ее заполнения и условия	практической
применять современную научную	хранения	работы
профессиональную терминологию	использовать средства коллективной и	r#00121
соблюдать нормы экологической безопасности;	индивидуальной защиты	
определять направления ресурсосбережения в	определять и проводить анализ	
рамках профессиональной деятельности по	опасных и вредных факторов в сфере	
специальности, осуществлять работу с	профессиональной деятельности	
соблюдением принципов бережливого	оценивать состояние техники	
производства;	безопасности на производственном	

организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности проверять соответствие оборудования, оснастку, инструмента требованиям сборочного документации выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 квалитету и выше; выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных станках применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных станках выполнять процесс обработки заготовки простой детали на универсальном станке с ЧПУ выполнять процесс обработки заготовки деталей средней сложности на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой и сверлильно-фрезерно-расточном обрабатывающем центре с ЧПУ

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

Перечень мероприятий, подлежащих оценке в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, и комплект контрольно-оценочных средств приведен в Приложениях 1,2 к рабочей программе учебной дисциплины.