

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 02.10.2024 10:17:21  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e56ab07f0a1ba2172f735a12



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий кафедрой  
*[Signature]* / Соловьев Д.А./  
« 19 » / 10 / 2020 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	<b>ОХРАНА ТРУДА</b>
Специальность	<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</b>
Специализация	<b>Автомобили и тракторы</b>
Квалификация выпускника	<b>Инженер</b>
Нормативный срок обучения	<b>5 лет</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины</b>
Ведущий преподаватель	<b>Кусмарцева Е.В., доцент</b>

*Разработчик: доцент, Кусмарцева Е.В.*

*[Signature]*  
(подпись)

**Саратов 2020**

## Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП .....	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....	8
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	17
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования .....	20

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Охрана труда» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2016 г. № 1022, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Охрана труда»

Компетенция		Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОК- 9	«Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций»	<p><b>знает:</b> Способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в результате несчастного случая на производстве;</p> <p><b>умеет:</b> Определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния человека</p> <p><b>владеет</b> основными приёмами оказания первой помощи в аварийных ситуациях при несчастном случае на производстве</p>	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование
ОПК- 4	«Способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности но-	<b>Знает:</b> правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, методы и средства	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование

	вых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности»,	защиты от негативных факторов в профессиональной сфере;  <b>Умеет</b> использовать современные приборы и измерительное оборудование для проверки соответствия условий труда установленным нормативам; оценивать вероятность реализации производственных опасностей и проектировать средства защиты с учётом конкретных условий труда и видов выполняемых работ.  <b>Владеет</b> требованиями безопасности и технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности труда и защиты окружающей среды.			
ОПК-8	«Способностью освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий»	<b>знает:</b> требования нормативно-правовых документов в охране труда по обеспечению травмобезопасности технологических процессов на производственных участках, рабочих местах.  <b>умеет:</b> проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуа-	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование

		ций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда.			
		<b>владеет:</b> Навыком организации и проведения защитных мероприятий для персонала в случае возникновения аварийной обстановки.			
ПК-16	«Способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию»	<b>знает:</b> требования безопасности, правила охраны труда при производстве основных видов работ в профессиональной сфере	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование
		<b>умеет:</b> составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве			
		<b>владеет:</b> навыком составления нормативно-технической документации			
ПСК-1.11	«Способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов автомобилей и тракторов»	<b>знает:</b> требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование
		<b>умеет:</b> планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты;			
		<b>владеет:</b> приёмами организации безопасных рабочих мест на производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального ре-			

		жима работ.			
ПСК-1.12	«Способностью организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов»	<b>знает:</b> Требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов	8	лекции, практические занятия	Доклад, собеседование
		<b>умеет:</b> Организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов			
		<b>владеет:</b> приёмами организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.			

Примечание:

Компетенция **ОК-9** также формируется в ходе изучения дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность движения и автомобильных перевозок

Подготовка и защита ВКР.

Компетенция **ОПК-4** также формируется в ходе изучения дисциплин:

Организация и планирование производства

Математика

Физика

Химия

Экология

Теоретическая механика

Начертательная геометрия и инженерная графика

Теория механизмов и машин

Сопроотивление материалов

Гидравлика

Термодинамика и теплопередача

Материаловедение

Технология конструкционных материалов

Электротехника, электроника и электропривод

Эксплуатационные материалы

Конструкция автомобилей и тракторов

Энергетические установки автомобилей и тракторов

Электрооборудование автомобилей и тракторов

Технология производства автомобилей и тракторов

Эксплуатация автомобилей и тракторов

Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов

Теория автомобилей и тракторов

Проектирование автомобилей и тракторов

Испытания автомобилей и тракторов

Проектирование техники специального назначения на базе автомобилей и тракторов

Конструктивная безопасность автомобилей и тракторов

Эргономика и дизайн автомобилей и тракторов

Технология машиностроения

Конструкционные и защитно-отделочные материалы автомобилей и тракторов

а также при прохождении практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Технологическая практика

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности

Конструкторская практика

Компетенция **ОПК-8** также формируется в ходе изучения дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность движения и автомобильных перевозок

Технические устройства обеспечения безопасности производств и мест проведения технического сервиса

а также при прохождении практики:

Технологическая практика

Подготовка и защита ВКР

Компетенция **ПК-16** также формируется в ходе изучения дисциплин:

Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте

Конструкторская документация для проектирования автомобилей и тракторов

Технологическая документация для изготовления деталей автомобилей и тракторов

А также при прохождении практики:

Преддипломная практика

Подготовка и защита ВКР

Компетенция **ПСК-1.11** также формируется в ходе изучения дисциплин:

Организация и планирование производства

Технологическое оснащение процессов изготовления деталей автомобилей и тракторов

Проектирование технологического оборудования для производства автомобилей и тракторов

Технология машиностроения

Технологическое оснащение процессов изготовления деталей автомобилей и тракторов

Технические устройства обеспечения безопасности производств и мест проведения технического сервиса тракторов и автомобилей

Проектирование технологического оборудования для производства автомобилей и тракторов

Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности

Технологическая практика

Компетенция ПСК-1.12 также формируется в ходе изучения дисциплин:

Эксплуатация автомобилей и тракторов

Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей и тракторов

Контроль технического состояния и предпродажная подготовка автомобилей и тракторов

Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей и тракторов

Проектирование автотранспортных предприятий

Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности

Подготовка и защита ВКР

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2 - Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1.	доклад, сообщение	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов, критерии оценки устного доклада
2.	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень тем для собеседования

Таблица 3 - Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4
1	<b>Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека</b> Виды и условия труда. Терморегуляция организма. Микроклимат. Освещение.	ОПК-4 ОПК-8 ПСК -1.12	Собеседование, доклад
2	<b>Защита человека и среды обитания от негативных производственных факторов.</b> Принципы (методы) защиты от опасностей. Защита от механического травмирования, виброакустических факторов.	ОПК-4 ОПК-8 ПСК-1.11 ПК-16 ОК-9	Собеседование, доклад

**Таблица 4 - Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Охрана труда» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОК – 9 8 семестр	<b>знает:</b> способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в результате несчастного случая на производстве	обучающийся не знает способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в результате несчастного случая на производстве.	обучающийся демонстрирует знания только общих требований безопасности, но не может применять их для определения состояния пострадавшего	Обучающийся знает способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи пострадавшему, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	обучающийся демонстрирует способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в результате несчастного случая на производстве.; хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	<b>умеет:</b> определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния человека	не умеет определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния человека, затрудняется делать выводы	в целом успешное, но не системное умение определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния человека	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния	сформированное умение определять состояние пострадавшего, прекращать воздействие поражающего фактора и с помощью имеющихся средств проводить мероприятия по облегчению состояния человека

				человека	
	<b>владеет навыками:</b> оказания первой помощи в аварийных ситуациях при несчастном случае на производстве	обучающийся не владеет навыками оказания первой помощи, не может оценить состояние человека, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками оказания первой помощи пострадавшим, общие знания о возможных состояниях человека	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся несущественными отдельными ошибками владение навыками оказания первой помощи	успешное и системное владение навыками оказания первой помощи в конкретных условиях при несчастном случае на производстве и в аварийных ситуациях.
ОПК – 4 8 семестр	<b>знает:</b> правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, методы и средства защиты от негативных факторов в профессиональной сфере	обучающийся не знает правил и требований безопасности при ведении основных видов работ в профессиональной сфере, затрудняется делать самостоятельные выводы	обучающийся демонстрирует знания только общих требований безопасности, правил производственной санитарии, пожарной безопасности и средств защиты работающих.	обучающийся демонстрирует знание требований безопасности, понимает специфику применения нормативно-правовых документов, умеет применять их при выборе средств защиты	обучающийся демонстрирует знание требований безопасности, правил охраны труда при производстве основных видов работ, хорошо ориентируется в материале, делает самостоятельные выводы
	<b>умеет:</b> использовать современные приборы и измерительное оборудование для проверки соответствия условий труда установленным нормативам;	не умеет использовать приборы и оборудование для измерения и оценки факторов производственной среды, оценивать вероятность реализации опасностей	в целом успешное, но не системное умение использовать приборы и оборудование для измерения и оценки факторов производственной среды, оценивать ве-	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать приборы и оборудование для измерения и оценки факторов произ-	сформированное умение использовать приборы и оборудование для измерения и оценки факторов производственной среды, оценивать веро-

	оценивать вероятность реализации производственных опасностей и проектировать средства защиты с учётом конкретных условий труда и видов выполняемых работ.		роятность реализации опасностей	водственной среды	ятность реализации опасностей.
	<b>владеет навыками:</b> применения требований безопасности и технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;	обучающийся не владеет навыками рационализации профессиональной деятельности, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности труда и защиты окружающей среды.	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся несущественными отдельными ошибками владение навыками рационализации профессиональной деятельности	успешное и системное владение навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности труда и защиты окружающей среды.
ОПК-8, 8 семестр	<b>знает:</b> требования нормативно-правовых документов в охране труда по обеспечению травмобезопасности технологических процессов на производственных участках, рабочих местах.	обучающийся не знает требования нормативно-правовых документов в области обеспечения травмобезопасности технологических процессов на производственных участках, рабочих местах.	обучающийся демонстрирует знания только общих требований безопасности, но не может применять их для проектирования средств обеспечения травмобезопасности на производственных участках, рабочих местах.	обучающийся демонстрирует знание государственных нормативных требований по охране труда на предприятии, понимает специфику применения нормативов при проектировании средств защиты рабо-	обучающийся демонстрирует знание требований охраны труда, практики применения для организации мероприятий по обеспечению травмобезопасности на предприятии, хорошо ориентируется в материале, не за-

				тающих	трудняется с ответом при видеоизменении заданий
	<b>умеет:</b> проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда	не умеет проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено	в целом успешное, но не системное умение проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда.	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда	сформированное умение проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда
	<b>владеет навыками:</b> организации и проведения защитных мероприятий для персонала в случае возникновения аварийной обстановки	обучающийся не владеет навыками организации безопасных рабочих мест, допускает существенные ошибки, терминологией не владеет, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками ч организации безопасных рабочих мест, не уверенное владение терминологическим аппаратом, самостоятельных выводов не делает.	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся несущественными отдельными ошибками владение навыками организации безопасных рабочих мест	успешное и системное владение навыками организации безопасных рабочих мест с учётом требований охраны труда, присутствует рациональный подход и самостоятельное мышление.
ПК-16 8 семестр	<b>знает:</b> требования безопасности,	обучающийся не знает требования безопас-	обучающийся демонстрирует поверхно-	обучающийся демонстрирует зна-	обучающийся демонстрирует зна-

	правила охраны труда при производстве основных видов работ в профессиональной сфере	ности, правила охраны труда при производстве основных видов работ	стные знания знания только общих требования безопасности, правила охраны труда при производстве основных видов работ.	ние требования безопасности, правила охраны труда при производстве основных видов работ, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала	ние требования безопасности, правила охраны труда при производстве основных видов работ, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	<b>умеет:</b> составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве	Обучающийся не умеет составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве	Обучающийся умеет составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет составлять планы мероприятий по охране труда, графики, инструкции в соответствии с требованиями безопасности на производстве.
	<b>владеет навыками:</b> Навыком составления нормативно-технической документации	Обучающийся не владеет навыками Навыком составления нормативно-технической документации.	Обучающийся владеет навыками Навыком составления нормативно-технической документации, однако испытывает трудности в самостоятельном решении	Обучающийся владеет навыками Навыком составления нормативно-технической документации, однако испытывает некоторые затруднения	Обучающийся владеет навыками Навыком составления нормативно-технической документации.

			практических задач.	в решении практических задач.	
ПСК – 1.11 8 семестр	<b>знает:</b> Требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении	Обучающийся не знает требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении.	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, однако испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам.	Обучающийся знает требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	Обучающийся знает требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении.
	<b>умеет:</b> планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты	Обучающийся не умеет планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты.	Обучающийся умеет планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты.
	<b>владеет навыками:</b> организации безопасных рабочих мест	Обучающийся не владеет организации безопасных рабочих мест на	Обучающийся владеет навыками организации безопасных рабо-	Обучающийся владеет навыками организации безопасных рабо-	Обучающийся владеет навыками организации безопасных

	на производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ	производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.	чих мест на производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	рабочих мест на производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач.	рабочих мест на производстве узлов и агрегатов автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.
ПСК-1.12 8 семестр	<b>знает:</b> требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов	Обучающийся не знает требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов.	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, однако испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам.	Обучающийся знает требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	Обучающийся знает требования охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов.
	<b>умеет:</b> организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов	Обучающийся не умеет организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов.	Обучающийся умеет организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов, однако допускает ошибки и	Обучающийся умеет организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов, однако до-	Обучающийся умеет организовывать рабочие места с учётом требований безопасности действующих нормативных документов.

			требует постоянного контроля за выполнением работы.	пускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	
	<b>владеет навыками:</b> организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ	Обучающийся не владеет навыками организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.	Обучающийся владеет навыками организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками организации безопасных рабочих мест при эксплуатации автомобилей и тракторов, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1. Доклад**

Под докладом понимается устное сообщение по одному из вопросов тем, вынесенных на самостоятельное изучение.

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у обучающихся научной, методической и другой литературы; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Для этого обучающимся предлагается: освоить один из вопросов по дисциплине; выявить ключевые понятия, характеризующие материал; подготовить доклад.

Выступление обучающегося с докладом, занимает не более 3-5 минут.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5. Помимо представленных примерных тем докладов, обучающийся имеет право выбрать самостоятельную тему в рамках изучения дисциплины «Охрана труда» по согласованию с преподавателем.

Таблица 5 - Темы докладов, рекомендуемые для подготовки при изучении дисциплины «Охрана труда»

№ п/п	Темы докладов
1	Современные средства защиты работающих от воздействия электромагнитных полей и излучений.
2	Современные средства защиты работающих от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
3	Современные средства индивидуальной защиты органов дыхания
4	Современные средства индивидуальной защиты органов зрения
5	Современные средства защиты от падения с высоты
6.	Профессиональные риски работающих в неблагоприятных микроклиматических условиях
7.	Профессиональные риски работающих в условиях воздействия вредных веществ.
8.	Профессиональные риски работающих в условиях воздействия шума.
9.	Профессиональные риски работающих в условиях воздействия электромагнитных полей
10.	Профессиональные риски работающих в условиях воздействия механического травмирующего фактора
11.	Порядок оценки профессионального риска.
12.	Чек-лист по проверке охраны труда в организации
13.	Основные приёмы оказания первой помощи при электротравмах
14.	Компенсации за неблагоприятные условия труда
15.	Мероприятия по охране труда в организации
16.	Современная статистика производственного травматизма и заболеваемости в РФ (по итогам 2018 года)
17.	Основные приёмы (способы) мотивации работников к безопасному труду.

№ п/п	Темы докладов
18.	Социальная защита пострадавших на производстве
19.	Порядок организации и проведения медицинских осмотров.
20.	Специальная оценка условий труда на рабочих местах
21.	Производственный контроль по охране труда на предприятии
22.	Средства автоматического контроля содержания вредных примесей в воздухе рабочей зоны.
23.	Техническая эстетика и дизайн на рабочих местах.
24.	Применение роботизированных средств защиты человека от опасности
25.	Экзоскелеты. Виды, практика применения.

### 3.2 Собеседование

Собеседование является оценочным средством практических работ и самостоятельной работы обучающихся.

Таблица 6 - Перечень тем собеседования

№ п/п	Тема дисциплины
1	Классификация, расследование, учет и оформление несчастных случаев.
2	Составление инструкции по охране труда для рабочего места или профессии
3	Организация работ повышенной опасности
4	Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций

### 3.3 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства вид промежуточной аттестации - зачёт на 4 курсе.

#### Вопросы, выносимые на зачет

1. Цель изучения дисциплины «Охрана труда»
2. Дайте определение основным понятиям «безопасность труда», «приемлемый риск»
3. Приведите организационные мероприятия в охране труда
4. Что входит в санитарно-гигиенические мероприятия в охране труда?
5. В чём состоит основная цель трудового законодательства? Перечислите основные нормативно-правовые документы.
6. Приведите гигиеническую классификацию условий труда.
7. Какие условия труда называются комфортными. Приведите критерии комфортности.
8. Приведите основные требования эргономики к организации рабочего места.

9. Перечислите основные группы опасных и вредных факторов на производстве.
10. Охарактеризуйте процесс идентификации опасных и вредных факторов на производстве.
11. Гигиеническое нормирование опасных и вредных факторов. Как происходит измерение и оценка опасных и вредных факторов производственной среды?
12. Перечислите основные носители травмирующих и вредных факторов в производственной сфере.
13. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
14. Вентиляция производственных помещений. Виды, технические средства вентиляции.
15. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к системам вентиляции производственных помещений.
16. Опишите алгоритм действий оказания первой помощи при остром отравлении (хлор, окис углерода, сероводород)
17. Опишите алгоритм действий оказания первой помощи при химическом ожоге.
18. Охарактеризуйте основные принципы защиты человека от опасных и вредных факторов на производстве.
19. Виды и назначение экипировочной техники.
20. Средства индивидуальной защиты работников. Порядок выбора СИЗ.
21. Средства защиты работника от механического травмирования. Виды, назначение, принцип действия.
22. Виды и назначение знаков безопасности.
23. Перечислите способы и средства защиты от шума.
24. Перечислите основные способы снижения травмоопасности машин и оборудования.
25. Перечислите факторы, влияющие на тяжесть поражения электрическим током.
26. Коллективные средства защиты от поражения электрическим током.
27. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током.
28. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током
29. Перечислите основные требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах
30. Перечислите основные требования безопасности при перевозке людей
31. Перечислите основные требования безопасности при складировании материалов
32. Перечислите основные требования при работе с сосудами, работающими под давлением
33. Требования безопасности при производстве работ на высоте.
34. Перечислите причины производственного травматизма.
35. Порядок разработки и содержание инструкции по охране труда для рабочего места.

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

##### 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Охрана труда» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

##### 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 8.

Таблица 8 - Шкала оценивания достижения компетенций по дисциплине

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
<b>высокий</b>	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
<b>базовый</b>	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
<i>пороговый</i>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

#### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** знание требований охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, правила охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, методы и средства защиты работающих, способы, приёмы и алгоритм оказания первой помощи, требования нормативно-правовых документов в охране труда по обеспечению травмобезопасности технологических процессов на производственных участках, рабочих местах;

**умения:** проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение травматизма и профзаболеваний, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда, составлять планы мероприятий по охране труда, организовывать рабочие места с учётом требований безопасности, определять состояние пострадавшего, проводить мероприятия по облегчению состояния пострадавшего, использовать современные приборы и измерительное оборудование для проверки соответствия условий труда установленным нормативам, оценивать вероятность реализации производственных опасностей и проектировать средства защиты с учётом конкретных условий труда и видов выполняемых работ;

**владение навыками:** рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности труда и защиты окружающей среды, организации и проведения защитных мероприятий для персонала в случае возникновения

аварийной обстановки, составления нормативно-технической документации, оказания первой помощи в аварийных ситуациях при несчастном случае на производстве чтения и оценки фактических условий с учётом требований и терминологии современной нормативно-правовой базы охраны труда, присутствует рационализаторский подход и самостоятельное мышление.

Таблица 9 - Критерии оценки ответа

<p><b>отлично</b></p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание материала, твердо знает требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, правила охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, методы и средства защиты работающих, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</li> <li>- умение планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты, составлять планы мероприятий по охране труда, организовывать рабочие места с учётом требований безопасности, определять состояние пострадавшего, проводить мероприятия по облегчению состояния пострадавшего</li> <li>- - успешное и системное владение навыками рационализации труда, методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов.</li> </ul>
<p><b>хорошо</b></p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание материала, не допускает существенных неточностей требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, правила охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, методы и средства защиты работающих;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение планировать и проводить мероприятия по защите персонала в аварийных ситуациях, использовать средства индивидуальной защиты, составлять планы мероприятий по охране труда, организовывать рабочие места с учётом требований безопасности, определять состояние пострадавшего, проводить мероприятия по облегчению состояния пострадавшего;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или владение навыками рационализации труда, методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов.</li> </ul>
<p><b>удовлетворительно</b></p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания только основного материала, но не знает деталей требований охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, правила охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, методы и средства защиты работающих, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала ;</li> <li>- в целом успешное, но не системное умение, осуществлять необходимые меры безопасности при проведении основных видов работ, при возникновении аварийных ситуаций объекте, используя совре-</li> </ul>

	<p>менные методы и показатели оценки;</p> <p>в целом успешное, но не системное владение навыками рационализации труда, методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов, планировать необходимые меры безопасности на рабочих местах, используя современные методы и показатели такой оценки основными методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов.</p>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, слабо знает требования охраны труда при производстве основных видов работ в машиностроении, правила охраны труда при эксплуатации автомобилей и тракторов, методы и средства защиты работающих, не знает практику применения материала, допускает ошибки;</li> <li>- не умеет использовать меры безопасности при проведении основных видов работ, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>- обучающийся не владеет навыками рационализации труда, методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов</li> </ul>

#### 4.2.2. Критерии оценки доклада

При выступлении с докладом обучающийся демонстрирует:

**знания:** четкое и логичное изложение материала, включающее основные фактические сведения и выводы, необходимые для первоначального ознакомления с источниками и определения целесообразности обращения к ним; без затруднений ориентируется в подготовленном материале

**умения:** сообщение о содержании работы и дать представление о вновь возникших проблемах соответствующей отрасли науки.

**владение навыками:** точная и объективная передача сведений, полнота отображения основных элементов, как по содержанию, так и по форме.

Таблица 8 - Критерии оценки устного доклада:

<b>отлично</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>тема полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников информации, обучающийся продемонстрировал высокий уровень владения материалом, основные вопросы содержательны, выводы ясно сформулированы, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы;</p>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>тема в целом раскрыта, однако некоторые вопросы освещены не достаточно полно, автор отвечает на вопросы неуверенно, есть ошибки в материале, презентация содержит много текстового материала;</p>

<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: работа несамостоятельная или заимствована с минимальной авторской работой с литературой, число источников явно недостаточно для полного раскрытия темы, ошибки в изложении материала, студент путает термины, докладчик не сумел ответить на ряд вопросов;
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: студент читает доклад, материал не соответствует теме, докладчик не владеет представляемой информацией, конспект доклада является копией чужой работы, или скачен из Интернета.

#### 4.2.3. Критерии оценки собеседования:

При собеседовании обучающийся демонстрирует:

**знания:** требования нормативно-правовых документов, правила по охране труда при проведении основных видов работ в профессиональной сфере деятельности, основные источники и закономерности формирования негативных производственных факторов и методику проектирования средств защиты работающих.

**умения:** определять степень влияния негативных факторов на здоровье человека, оценивать условия труда, рассчитывать основные параметры средств защиты в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

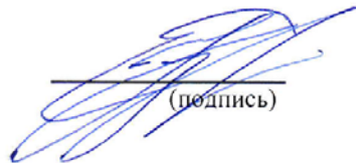
**владение навыками:** чтения и оценки сведений нормативных документов, разработки инструкций, планов мероприятий, приказов, направленных на рационализацию труда и улучшение условий труда.

Таблица 9 - Критерии оценки проведения собеседования

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: знание требований актуальных нормативно-правовых документов в области охраны труда, основные закономерности формирования негативных факторов, способы и средства защиты работающих в конкретных условиях труда в профессиональной сфере; умение самостоятельно формулировать выводы, предлагать способы и средства защиты работающих, проектировать системы обеспечения безопасности работающих в конкретных условиях, разрабатывать локальные нормативные акты, рассматривать спорные ситуации по расследованию травматизма. Владеет навыком чтения и анализа нормативного документа, владеет понятийно-терминологическим аппаратом в охране труда.
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: знает, но допускает неточности, путает терминологию в требованиях нормативно-правовых актов по охране труда, умеет рассчитывать средства защиты в отдельных случаях, затрудняется устанавливать взаимосвязь событий в анализе профессиональных рисков,

	владеет навыком чтения нормативного документа, но имеет некоторые затруднения в обобщении и применении гигиенических нормативов к конкретным условиям труда.
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: общие знания, но допускает существенные неточности в определениях по основным требованиям охраны труда, не способен самостоятельно проводить расчёты и проектировать средства защиты работающих владеет общими представлениями о системе документации охраны труда, применить действующие нормативы не может.
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: не знает большую часть программного материала, затрудняется в выборе способов решения поставленных задач, не умеет пользоваться установленными нормативами в оценке условий труда, не способен формулировать самостоятельные выводы, предложения по рационализации трудовой деятельности.

*Разработчик: доцент, Кусмарцева Е.В.*



(подпись)