ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Метрология, стандартизация и сертификация

Код модуля 1152570

Модуль Технологическая безопасность

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Грибов Виктор Васильевич	кандидат технических наук, без ученого	Доцент	метрологии, стандартизации и сертификации
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Метрология, стандартизация и сертификация

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
	2	3
ОПК-5 -Способен	Д-1 - Проявлять развитые	Зачет
разрабатывать,	коммуникационные умения при	Лабораторные занятия
оформлять и	согласовании разработанной	Лекции
использовать	документации со	Практические/семинарские
техническую	стейкхолдерами	занятия
проектную и	3-1 - Классифицировать	
эксплуатационную	основные виды и формы	
документацию в	организационно-технической и	
соответствии с	проектной документации,	
требованиями	используемые в области	
действующих	профессиональной	
нормативных	деятельности	
документов	3-2 - Характеризовать	
	назначение основных	
	нормативно-правовых и	
	нормативно-технических	
	документов,	
	регламентирующих	
	профессиональную	
	деятельность	

	П 1 01 от	
	П-1 - Оформлять и согласовывать техническую проектную и эксплуатационную документацию П-2 - Контролировать соответствие разрабатываемой документации действующим нормативным требованиям П-3 - Выполнять задания в области профессиональной	
	деятельности, следуя требованиям технической проектной и эксплуатационной документации У-1 - Определить необходимый для решения задач	
	профессиональной деятельности набор технической проектной и эксплуатационной документации У-2 - Учитывать требования основных нормативных документов и справочные данные при разработке и	
	оформлении технической, проектной и эксплуатационной документации в области профессиональной деятельности	
ОПК-7 -Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, контролировать количественные и качественные показатели	Д-1 - Умение концентрировать внимание на реализации порученного производственного процесса, умение брать на себя ответственность за результат 3-3 - Характеризовать способы метрологического обеспечения производственной деятельности, контроля количественных и	Зачет Лабораторные занятия Лекции Практические/семинарские занятия
получаемой продукции, показатели энерго- и ресурсоэффективност и производственного цикла и продукта, осуществлять метрологическое обеспечение	качественных показателей получаемой продукции П-1 - Поддерживать в процессе производственной эксплуатации заданные режимы технологических операций и параметры работы необходимого оборудования, обеспечивающие	

производственной	производительность и качество	
деятельности	получаемой продукции	
	У-6 - Определять оптимальные	
	способы метрологического	
	сопровождения	
	технологических процессов	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

— не предусмотрено Текущая аттестация на лекциях Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеспредусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно— не предусмотрено 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значиморезультатов практических/семинарских занятий — не предусмотрено Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	ой аттестаци	и по лекциям
предусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно – не предусмотрено 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимо результатов практических/семинарских занятий – не предусм Текущая аттестация на практических/семинарских	стации по лен ой аттестации ости совокуп мотрено Сроки – семестр, учебная	и по лекциям ных Максималь ная оценка
предусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно – не предусмотрено 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимо результатов практических/семинарских занятий – не предусм Текущая аттестация на практических/семинарских	ой аттестация ости совокуп мотрено Сроки – семестр, учебная	и по лекциям ных Максималь ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно— не предусмотрено 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимо результатов практических/семинарских занятий— не предусм Текущая аттестация на практических/семинарских	ости совокуп мотрено Сроки – семестр, учебная	ных Максималь ная оценка
 не предусмотрено Практические/семинарские занятия: коэффициент значимо результатов практических/семинарских занятий – не предусм Текущая аттестация на практических/семинарских 	ости совокуп мотрено Сроки – семестр, учебная	ных Максималь ная оценка
результатов практических/семинарских занятий – не предусм Текущая аттестация на практических/семинарских	мотрено Сроки – семестр, учебная	Максималн ная оценка
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки – семестр, учебная	ная оценка
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	семестр, учебная	ная оценка
занятиях	учебная	
	_	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	 Стании по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	стации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским за	анятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупі	ных результа	тов
лабораторных занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максимали
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес занятиям -не предусмотрено	 стации по ла(бораторным

лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий —1					
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах			
Освоение онлайн-курса	3,	100			
Весовой коэффициент значимости результатов тек	ушей яттестянии по он.	пайн-			

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -0.5

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -зачет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – 0.5

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта Сроки – семестр, учебная неделя Максимально оценка в балл						
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
Весовой коэффициент промежуточной аттестаці	ии выполнения курсово	ОИ				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на				
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения				
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение				
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала	сала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/METR/

5.1.3. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/METR/

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/METR/

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной	Вид воспитательной	Технология воспитательной	Компетенц	Результат ы	Контрольно- оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ИЯ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	дистанционное образование целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ОПК-5	Д-1	Зачет