МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕЖОТРАСЛЕВАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Направление подготовки (специальность) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль/специализация) программы 23.05.01 Автомобильная техника в транспортных технологиях

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт естествознания и стандартизации

Кафедра

Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

Курс

3

Магнитогорск 2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

23.01.2023, протокол № 5

И.Ю. Мезин Зав. кафедрой

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС

30.01.2023 г. протокол № 5

Председатель_

И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ТСиСА, канд. техн. наук

Рецензент:

профессор

кафедры

ЛиУТС,

д-р

техн.

наук

С.Н.Корнилов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей			
	Протокол от		
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 федры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей		
	Протокол от		
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 федры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей		
	Протокол от		
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 федры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей		
	Протокол от		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей			
	Протокол от		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Межотраслевая стандартизация» являются: формирование знаний о деятельности по стандартизации, организациях по стандартизации, катего-риях и видах нормативной документации, национальной и международной стандартизации, технических комитетах по стандартизации; правилах и порядке разработки нормативной документации различного уровня.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Межотраслевая стандартизация входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения) сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Технологические уклады в системе мирового технико-экономического развития

Материалы в отрасли

Метрология, стандартизация и сертификация

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Безопасность жизнедеятельности

Проектная деятельность

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профессии рабочего

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Межотраслевая стандартизация» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом				
	вний науки и техники;				
	Осознает значение норм права для последующей профессиональной деятельности, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания и правовой культуры для исполнения профессиональных обязанностей, знает и способен обеспечить соблюдение прав интеллектуальной собственности				
ОПК-3.2	Способен осуществлять и организовывать разработку реализацию исследовательских проектов с учетом требований законодательства и специфики профессиональной деятельности				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 15,1 акад. часов:
- аудиторная 15 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 20,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	К	удитој онтакт работ кад. ч лаб. зан.	гная га	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.								
1.1 Стандартизация в РФ				1	2	- самостоятельное изучение учебной литературы; - написание реферата	-Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.2 Единая система конструкторской документации				2	3	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.3 Единая система технологической документации	6			2	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.4 Система показателей качества продукции				2	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.5 Унифицированная система документации. Система информационно-библиографической документации				2	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование) Контрольная работа.	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.6 б. Единая система технологической подготовки производства. Система разработки и постановки продукции на и производство				2	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2

1.7 7. Надежность в технике. Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения		2	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
1.8 8. Информационная технология.		2	5,9	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		15	20,9			
Итого за семестр		15	20,9		зачёт	
Итого по дисциплине		15	20,9		зачет	

5 Образовательные технологии

Перед началом занятий ознакомить студентов с планируемым объемом часов по учебному плану на изучение данной дисциплины.

Обратить внимание на то, какое количество часов отводится на самостоятельную работу. Эти часы выделяются для закрепления теоретического материала, на подготовку к практическим занятиям, подготовку к рубежным контролям.

В ходе изложения материала по дисциплине «Межотраслевая стандартизация» используются активные методы обучения (лекции, беседы), демонстрация. Применяемые методы обучения позволяют повысить интерес к излагаемому материалу и мотивировать студентов к активному участию в познавательном процессе посредством выполнения самостоятельных проблемно-поисковых работ. Отчетом студентов по проделанной самостоятельной работе является доклад перед группой и реферат.

Перед каждой лекцией проводить выборочный опрос по материалу предыдущих лекций. В рамках изучения дисциплины предусмотрены обзорные лекции, лекции-визуализации, бинарные лекции. Результаты опросов должны фиксироваться и учитываться при выставлении окончательной оценки по дисциплине.

Практические занятия способствуют более глубокому освоению теоретического мате-риала. Выполнение практических заданий основывается на материалах, которые студенты получили при выполнении самостоятельной работы. В учебном процессе предусмотрено использование активных форм проведения занятий (деловые игры, разбор конкретных ситуаций).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Г.М. Дехтярь. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 154 с. ISBN 978-5-905554-44-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1584617 (дата обращения: 31.05.2023).
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517655 (дата обращения: 31.05.2023).

б) Дополнительная литература:

- 1. Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. 2-е изд., стереотип. М.: ИНФРА-М, 2019. 264 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015107-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020742 (дата обращения: 31.05.2023).
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / Аристов А.И., Приходько В.М., Сергеев И.Д. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004750-8. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/424613 (дата обращения: 31.05.2023).

- 3. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.Е. Эрастов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 196 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/23696. ISBN 978-5-16-012324-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1983263 (дата обращения: 31.05.2023).
- 4. Викулина, В. Б. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / Викулина В.Б., Викулин П.Д., 2-е изд., (эл.) Москва :МИСИ-МГСУ, 2017. 201 с.: ISBN 978-5-7264-1672-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/969587 (дата обращения: 31.05.2023).
- 5. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В. И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-638-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987717 (дата обращения: 31.05.2023).
- 6. Грибанов, Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : учеб. пособие / Д.Д. Грибанов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 127 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009677-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995625 (дата обращения: 31.05.2023).
- 7. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А.В. Архипов [и др.]; под ред. В.М. Мишина. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 447 с.- ISBN 978-5-238-01173-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028741 (дата обращения: 31.05.2023).

в) Методические указания:

- 1. Анализ нормативных документов: Метод. указания. Авторы: Х.Н. Белалов, В.А. Кулеша, Н.А. Галкина и др. Магнитогорск: МГМИ, 1999. (ауд. 5308)
- 2. Разработка проектов нормативных документов: Метод. указания. Авторы: Е.С. Яковлева.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008.-9с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения практических занятий :Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации.

Специализированная мебель.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

По дисциплине «Межотраслевая стандартизация» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает проведение текущего контроля.

Методические материалы для подготовки и проведения текущего контроля

- 1. Принципы стандартизации.
- 2. Международная организация по стандартизации.
- 3. Цели стандартизации.
- 4. Система стандартизации в Российской Федерации.
- 5. Методы стандартизации.
- 6. Основные цели, задачи и функции Росстандарта.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; написания рефератов.

Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
нормативно	особен самостоятельно решать прак й и правовой базы в сфере своей едних достижений науки и техники	
ОПК-3.1	Осознает значение норм права для последующей профессиональной деятельности, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания и правовой культуры для исполнения профессиональных обязанностей, знает и способен обеспечить соблюдение прав интеллектуальной собственности	 Стандартизация. Цели стандартизации. Задачи стандартизации. Функции стандартизации. Методы стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации. Унифицированная система документации. Система информационно-библиографической документации Надежность в технике. Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения Государственный надзор за соблюдением требований национальных стандартов. Техническое регулирование. Взаимосвязь деятельности по стандартизации и техническому регулированию. 1.Закон «О стандартизации» 2.Семейство основополагающих стандартов РФ и Межгосударственного комитета по стандартизации.
ОПК-3.2	Способен осуществлять и организовывать разработку реализацию исследовательских проектов с учетом требований законодательства и специфики профессиональной деятельности	 Порядок применения систем межгосударственных стандартов Единая система конструкторской документации Единая система технологической документации Система показателей качества продукции Составить план разработки

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		стандартов с указанием актуальных технических комитетов и сроков выполнения работ — Порядок оформления документов с Единой системой технологической подготовки производства. — Система разработки и постановки продукции на и производство