МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ псионализи Директор ИЕиС И.Ю. Мезин

19.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль/специализация) программы Стандартизация, менеджмент и контроль качества

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

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

13.02.2024, протокол № 6

Зав. кафедрой И.Ю. Мезин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 19.02.2024 г. протокол № 5

Председатель

И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ТСиСА,

Л.В. Крамзина

Рецензент:

профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук

М.А. Полякова

Лист актуализации рабочей программы

	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 кафедры Технологии, сертификации и сервиса авт	
	Протокол от	Н
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 кафедры Технологии, сертификации и сервиса авт	
	Протокол от	Н
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 202° кафедры Технологии, сертификации и сервиса авт	
		омобилей
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	кафедры Технологии, сертификации и сервиса авт	омобилей н 8 - 2029

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Технология разработки стандартов и нормативной документации» является формирование знаний о категориях и видах нормативной документа-ции, национальной и международной стандартизации, процедуры стандартизации; правилах и порядке разработки нормативной документации различного уровня.

В результате изучения дисциплины студент должен быть подготовлен к решению следующих задач: составление технических заданий на разработку нормативной документации; разработка новых и пересмотр действующих стандартов, технических условий и другой нормативной документации по стандартизации, техническому регулированию и сертификации; уметь применять методы унификации, симплификации и расчета параметрических рядов при разработке стандартов и другой нормативно-технической документации; должен знать законы РФ, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций, методические, нормативные и руководящие материалы в области стандартизации и технического регулирования; основные требования, предъявляемые к технической и нормативной документации.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технология разработки стандартов и нормативной документации входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Введение в отрасль

Учебная - ознакомительная практика

Основы технического регулирования

Метрология

Стандартизация

Проектная деятельность

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

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Управление качеством кадрового обеспечения

Системы качества

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология разработки стандартов и нормативной документации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов				
ОПК-8.1	Применяет принципы и методы стандартизации, правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены технической документации				

ОПК-8.2	Разрабатывает нормативные и методические документы, связанные с
	профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов
	качества

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 91,9 акад. часов:
- аудиторная 90 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 52,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 4 Структура и содерж дисциплины (модуля)	ание							
1.1 Введение		3		4	5	- самостоятельное изучение учебной литературы	Входной контроль	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2 Стандартизация. Основные цели и задачи стандартизации		3		4	4	- самостоятельное изучение учебной литературы - выполнение домашнего задания	Домашнее задание №1	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.3 Виды национальных стандартов. Требования к содержанию. Структура национального стандарта.	7	3		3	4	- самостоятельное изучение учебной литературы - написание реферата	Реферат №1	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.4 Требования к построению, изло-жению, оформлению, содержанию и обозначению стандартов. Порядок раз-работки, введения в действие, приме-нения, изменения, обновления и отме-ны		3		3	4	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собесе-дование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2

1.5 Стандарты организаций. Требова-ния к построению, изложению, разра-ботке и применению стандартов орга-низаций.	3	4	4	- самостоятельное изучение учебной литературы - выполнение домашнего задания - написание реферата	Домашнее задание №2	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.6 Правила и рекомендации по стан-дартизации. Общероссийские класси-фикаторы технико — экономической и социальной	4	5	4,1	- самостоятельное изучение учеб- ной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.7 7. Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов	3	5	4,8	- самостоятельное изучение учебной литературы - написание реферата	Реферат №2	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.8 Виды технических регламентов. Структура технического регламента. Порядок разработки технического	3	5	5	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.9 Технические условия. Назначение, применение и разработка технических условий.	3	5	4	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собесе-дование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.10 Каталожный лист.	2	5	4,1	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собесе-дование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.11 Международные организации по стандартизации, их цели и задачи.	3	6	4	- самостоятельное изучение учебной литературы - выполнение домашнего задания	Домашнее задание №3	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.12 Методы стандартизации.	3	5	5,1	- самостоятельное изучение учеб- ной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу	36	54	52,1			
Итого за семестр	36	54	52,1		зачёт	
Итого по дисциплине	36	54	52,1		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 «Технология разработки стандартов и нормативной документации» используются активные методы обучения (лекции, беседы). Применяемые методы обучения позволяют повысить интерес к излагаемому материалу и замотивировать 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 лек-ций. Результаты опросов должны фиксироваться и учитываться при выставлении окончательной оценки по дисциплине.

Практические занятия способствуют более глубокому освоению теоретического материала. 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).

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе написания рефератов и итоговой аттестации.

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. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 356 с. ISBN 978-5-8114-3309-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113911 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы проектирования нормативной и технической документации : методические указания / составитель Н. Г. Острецова. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. 53 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159440 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Практикум: учебное пособие / Г. В. Попов, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина, О. А. Орловцева. Воронеж: ВГУИТ, 2015. 52 с. ISBN 978-5-00032-104-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76243 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Любимова, Г. А. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: учебное пособие / Любимова Г.А. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. 88 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/620794 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник / Б.П. Боларев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 365 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1078037. ISBN 978-5-16-016022-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078037 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 5. 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: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 6.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: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7. Стандарты и качество [Текст]: ежемесячный научно-технический и экономический журн. –М.: РИА «Стандарты и качество». –ISSN 0038-9692.
- 8. Понурко, И. В. Стандартизация и подтверждение соответствия : учебное пособие / И. В. Понурко, С. А. Крылова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2079 7 (дата обращения: 06.09.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 9. Федеральный закон от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
- Дерюшева, Т. В. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Любимова, Г. А. Метрология, стандартизация и подтверждение качества

в) Методические указания:

- 1. Лапчинский В.В., Яковлева Е.С. Технология разработки государственных стандартов Российской Федерации: Методические указания к практическим занятиям Магнито-горск: МГИТУ, 2006.
- 2. Касаткина Е.Г. Анализ нормативных документов: Методические указания / Касаткина Е.Г., Яковлева Е.С. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2011.-10c.
- 3. Яковлева Е.С. Разработка проектов нормативных документов: Методические указания. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. -9с.
- 4. Касаткина Е.Г. Средства измерений геометрических величин. Методические указания для выполнения лабораторных работ/ Е.Г. Касаткина, Е.С. Яковлева. -Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2012. 10с.
- 5. Яковлева Е.С. Построение локальных поверочных схем: методические указания по вы-полнению лабораторной работы / Е.С. Яковлева, А.В. Сабадаш. Магнитогорск: МГТУ, 2006.

6. Крамзина Л.В. Единицы физических величин. Методические указания по выполнению практической работы. – Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2016. -9c.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	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)		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведе-ния занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-ставления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведе-ния практических занятий, груп-повых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран
- 3. Учебные аудитории для выполне-ния курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом МЅ Office, выхо-дом в Интернет и с доступом в электронную информа-ционно-образовательную среду университета
- 4. Помещение для хранения и про-филактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «технология разработки стандартов и нормативной документации» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает:

- проведение Входного контроля, предусматривающего оценку знаний студентов, полученных при изучении дисциплин: Управление качеством, Основы технического регулирования, Метрология, Метрологическая экспертиза технической документации, Стандартизация, Технология металлов и регламентирующие стандарты.

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

Примерный перечень тем домашнего задания

- 1. Проработка ФЗ «О Стандартизации»
- 2. Проработка ФЗ «О техническом регулировании»
- 3. Проработка стандартов ГОСТ Р 1.1-2005, ГОСТ Р 1.2-2004, ГОСТ Р 1.4-2004

«Стандарты организаций. Общие положения», ГОСТ Р 1.13-2004 «Уведомления о проектах документов в области стандартизации. Общие положения.», ГОСТ Р 1.12 -2004, ГОСТ 1.1-2002

Примерный перечень рефератов

- 1. Роль стандартизации в развитии науки и техники.
- 2. Современное состояние нормативной базы национальной системы стандартизации.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
		скую документацию (в том числе и в электронном ительностью с учетом действующих стандартов		
ОПК-8.1	Применяет принципы и методы стандартизации, правила разработки, приненения, обновления и отмены технической документации	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету: 1. Стандартизация. 2. Основные цели и задачи стандартизации 3. Методы стандартизации 4. Порядок разработки национального стандарта 5. Порядок разработки стандартов организаций 6. Порядок разработки технического регламента 7. Принципы стандартизации 8. Что в соответствии с Федеральным законом представляет собой документ по стандартизации? Примерные практические задания для зачета: 1. Построить блок-схему порядка разработки НС 2. Построить блок-схему порядка разработки стандартов организаций 3. Построить блок-схему порядка разработки технического регламента		
ОПК-8.2	Разрабатывает и методические документы, связанные с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету: 1. Документы по стандартизации 2. Основные структурные элементы стандарта. 3. Требования к оформлению титульного листа стандарта. 4. Требования к построению стандарта. 5. Требования к изложению стандарта. 6. Требования к оформлению стандарта. 7. Требования к обозначению стандартов. 8. Требования к обозначению технических условий. 9. Структурные элементы ТУ. 10. Требования к оформлению технических условий. 11. Требования к изложению технических условий.		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		12. Разработчиками документов национальной системы стандартизации являются: а) участники работ по стандартизации. б) технические комитеты. в) федеральные органы исполнительной власти. г) потребители продукции, работ и услуг. 13. Нормативная база по стандартизации Примерные практические задания для зачета:
		 Разработать проект национального стандарта. Разработать проект ТУ. Сделать анализ нормативного документа

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии

оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку **«зачтено»** студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине на уровне воспроизведения и объяснения информации, продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.