Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.В.Лобов

« <u>28</u> » ноября 20 <u>19</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина: Орг | Организация работы по стандартизации на предприятии | | |
|------------------------|---|---|--|
| | (наименование) | | |
| Форма обучения: | очная | | |
| | (очная/очно-заочная/заочная) | | |
| Уровень высшего образо | ания: магистратура | | |
| | (бакалавриат/специалитет/магистратура) | | |
| Общая трудоёмкость: | 180 (5) | | |
| _ | (часы (ЗЕ)) | | |
| Направление подготовки | 15.04.01 Машиностроение | | |
| | (код и наименование направления) | | |
| Направленность: | Технологическое обеспечение качества издели | й | |
| | машиностроения | | |
| | (наименование образовательной программы) | | |

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний в области стандартизации, умений и навыков работы со стандартами, другими нормативными документами и анализа их структуры.

- формирование знаний основных понятий в области стандартизации, базирующихся на национальной системе стандартизации;
- формирование умений разрабатывать, совершенствовать технические регламенты, стандарты и другую нормативную документацию;
- формирование навыков владения современными методами разработки и внедрения необходимой нормативной документации.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- техническое регулирование;
- национальная система стандартизации;
- категории и виды стандартов;
- техническое условие.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|--|--------------------|
| ПК-2.1 | ИД-1ПК-2.1 | - основные положения технического регулирования; - основные понятия в области стандартизации | Знает стандарты в области менеджмента качества, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества изготавливаемых изделий и делопроизводства; производственно-организационную структуру организации; методы планирования производственной и управленческой деятельности. | Экзамен |

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|---|----------------------------|
| ПК-2.1 | ИД-2ПК-2.1 | - анализировать качество нормативно-технической документации; - разрабатывать и вносить изменения в стандарты и другую нормативную документацию. | Умеет применять современные методы анализа производственной и управленческой деятельности; разрабатывать организационно-управленческие документы; руководить процессом создания систем управления | Экзамен |
| ПК-2.1 | ИД-3ПК-2.1 | - владеть современными методами разработки и реализации необходимой нормативной документации на предприятии в условиях риска. | Владеет навыками организации и координации работ по проектированию системы управления качеством в организации; контроля функционирования системы управления качеством в организации | Индивидуальн ое задание |

3. Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3 |
|---|-------------|--|
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | 54 | 54 |
| - лекции (Л) | 18 | 18 |
| - лабораторные работы (ЛР) | | |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 34 | 34 |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
| - контрольная работа | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 90 | 90 |
| 2. Промежуточная аттестация | | |
| Экзамен | 36 | 36 |
| Дифференцированный зачет | | |
| Зачет | | |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 180 |

4. Содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | | ем аудито по видам ЛР | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС |
|--|-----|-----------------------------|----|--|
| 3-й семест | гр | | | |
| Основы технического регулирования и стандартизации. Тема 1. Техническое регулирование в Российской Федерации. Понятие технического регулирования. Объекты технического регулирования. Цели и принципы технического регулирования. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области стандартизации. Тема 2. Технические регламенты. Технические регламенты. Виды технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Структура технического регламента. Последовательность разработки технического регламента. Принятие технического регламента. Тема 3. Основные понятия и принципы стандартизации. Стандартизации. Исторические основы развития стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Принципы стандартизации. Область стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Основные положения Федерального закона «О | 6 6 | 0 | 10 | 30 |
| стандартизации в Российской Федерации». | | | | |

| Национальная система стандартизации. Тема 4. Основные положения национальной системы стандартизации. Правовые основы стандартизации. Основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований | ПЗ 20 | CPC 40 |
|--|-------|-----------|
| Тема 4. Основные положения национальной системы стандартизации. Правовые основы стандартизации. Основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований | 20 | 40 |
| стандартизации. Правовые основы стандартизации. Основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований | | |
| стандартов. Тема 5. Нормативные документы национальной системы стандартизации. Международные, региональные, межгосударственные и национальные стандарты. Государственный стандарт РФ. Отраслевой стандарт, стандарт предприятия, стандарт общественных объединений. Общероссийские классификаторы. Технические условия. Требования к обозначению стандартов. Правила обозначения стандартов. Тема 6. Методы стандартизации. Упорядочение объектов. Систематизация. Классификация. Кодирование. Типизация. Параметрическая стандартизация. Унификация продукции. Агрегирование. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация. Тема 7. Стандартизация на предприятии. Порядок разработки и внедрения стандартов. Техническое задание. Разработка проекта. Принятие стандарта. Пересмотр стандарта. Отмена стандарта. Стандарты по управленческой документации. Стандартизация систем управления качеством. | | |
| Международная и региональная стандартизация. 4 0 | 4 | 20 |
| Тема 8. Международное сотрудничество в области стандартизации. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации. Международные организации по стандартизации. Международные организации, участвующие в международной стандартизации. Региональные организации по стандартизации. Тема 9. Стандартизация в зарубежных странах. Немецкий институт стандартов. Британский институт стандартов. Французская ассоциация по стандартизации. Американский национальный институт стандартов и технологий. Японский комитет промышленных стандартов. | | |
| ИТОГО по 3-му семестру 18 0 | 34 | 90 |
| ИТОГО по дисциплине 18 0 | 34 | 90 |

Тематика примерных практических занятий

| № п.п. | Наименование темы практического (семинарского) занятия |
|-----------|---|
| 1 | Порядок разработки технических регламентов |
| 2 | Основные положения закона «О стандартизации» |
| 3 | Структура и содержание основополагающих стандартов национальной системы стандартизации |
| 4 | Разработка технических условий на продукцию |
| 5 | Применение методов стандартизации (классификация и кодирование) |
| 6 | Правила построения, изложения и обозначения стандарта организации. Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.5-2012 |
| 7 | Международные стандарты на системы менеджмента качества |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

| | Библиографическое описание | Количество |
|-------|---|---------------|
| № п/п | (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, | экземпляров в |
| | год издания, количество страниц) | библиотеке |
| | 1. Основная литература | |
| 1 | Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение | 10 |
| | соответствия: учебник для бакалавров / И. М. Лифиц Москва: | |
| | Юрайт, 2016. | |
| 2 | Метрология, стандартизация и сертификация: практикум: учебное | 1 |
| | пособие / В. Н. Кайнова [и др.] Санкт-Петербург[и др.]: Лань, 2015. | |
| | 2. Дополнительная литература | |
| | 2.1. Учебные и научные издания | |
| 1 | Новые направления технического регулирования в России: учебное | 2 |
| | пособие / Российский государственный торгово-экономический | |
| | университет, Самарский институт (филиал); Сост. В. В. Ситников | |
| | Самара: НТЦ, 2004. | |
| 2 | Райкова Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, | 3 |
| | метрология: учебник для бакалавров / Е. Ю. Райкова Москва: | |
| | Юрайт, 2015. | |
| | 2.2. Периодические издания | |
| 1 | Стандарты и качество : научно-технический и экономический журнал | |
| | / Государственный комитет Российской Федерации по | |
| | стандартизации и метрологии; Всероссийская организация качества; | |
| | Стандарты и качество Москва: Стандарты и качество, 1927 | |
| | 2.3. Нормативно-технические издания | |
| | Не используется | |
| | 3. Методические указания для студентов по освоению дисципли | ны |
| | Не используется | |
| | 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту | дента |
| | Не используется | |
| | | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---------------------------|---|--|---|
| Дополнительная литература | О.Г. Мухамеджанова Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: практикум / А.С. Ермаков О.Г. Мухамеджанова Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. | http://elib.pstu.ru/Record/RU BC82965 | локальная сеть; свободный доступ |
| Дополнительная литература | Ю.В. Хлистун Стандартизация, сертификация, лицензирование: стандарт Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. | http://elib.pstu.ru/Record/RU BC78995 | локальная сеть; свободный доступ |
| Основная литература | О.В. Карпова Стандартизация на предприятии: учебное пособие / В.И. Логанина О.В. Карпова Саратов: Вузовское образование, 2014. | http://elib.pstu.ru/Record/RU BC78027 | локальная сеть; свободный доступ |

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Вид ПО | Наименование ПО |
|--|--|
| Операционные системы | Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching) |
| Офисные приложения. | Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567 |
| Прикладное программное обеспечение общего назначения | Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017 |

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование | Ссылка на информационный ресурс |
|--|---------------------------------|
| Научная библиотека Пермского национального | http://lib.pstu.ru/ |
| исследовательского политехнического университета | |
| Электронно-библиотечеая система Лань | https://e.lanbook.com/ |
| Электронно-библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс | http://www.consultant.ru/ |

| Наименование | Ссылка на информационный ресурс |
|---|---------------------------------|
| Информационно-справочная система нормативно- | https://техэксперт.caйт/ |
| технической документации "Техэксперт: нормы, правила, | |
| стандарты и законодательства России" | |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения | Количество единиц |
|--------------|---|-------------------|
| Лекция | проектор, ноутбук | 1 |
| Практическое | проектор, ноутбук | 1 |
| занятие | | |

8. Фонд оценочных средств дисциплины

| Описан в отдельном документе | |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|