

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

2015 год набора

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Иностранный язык**

Цель изучения дисциплины:

формирование и развитие коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой и достаточной для решения обучаемыми коммуникативно-практических задач в изучаемых ситуациях бытового, научного, делового общения, а так же развитие способностей и качеств, необходимых для коммуникативного и социокультурного саморазвития личности обучающегося.

Основные разделы:

- 1 Учебно-познавательная, социально-культурная сферы общения
- 2 Деловая сфера коммуникации
- 3 Профессиональная сфера коммуникации

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК- 13: владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторiku, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков.

Форма промежуточной аттестации: зачет / экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Философия**

Цель изучения дисциплины:

формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования.

Основные разделы:

- 1 Историко-философское введение
- 2 Онтология и теория познания
- 3 Философия и методология науки
- 4 Антропология и социальная философия

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-5: владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

История

Цель изучения дисциплины:

формирование комплексного представления о культурно-историческом своеобразии России, ее место в мировой и европейской цивилизации; систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России.

Основные разделы:

- 1 Русь в древности и в эпоху средневековья (IX-XVI вв.)
- 2 Российская империя и мир в XVIII-начале XX вв.
- 3 Россия и мир в XX–начале XXI века

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Экономика

Цель изучения дисциплины:

приобретение студентами основных знаний в области экономики производства, необходимых для деятельности специалиста в условиях рыночной экономики. Предмет изучения курса – экономические основы современного производства.

Основные разделы:

- 1 Экономика предприятия как дисциплина о рациональном использовании производственных ресурсов
- 2 Ресурсы предприятия
- 3 Оценка результатов хозяйственной и финансовой деятельности предприятия

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОПК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Высшая математика

Цель изучения дисциплины:

воспитание достаточно высокой математической культуры; привитие навыков современных видов математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности; формирование у студента общекультурных, ключевых, междисциплинарных, предметных, профессиональных компетенций.

Основные разделы:

- 1 Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия.
- 2 Дифференциальное исчисление. Комплексные числа.
- 3 Дифференциальные уравнения
- 4 Интегральное Исчисление
- 5 Дифференциальные уравнения

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Форма промежуточной аттестации: экзамен / зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Информатика

Цель изучения дисциплины:

формирование общих представлений об основных принципах информатики, сферах ее применения, перспективах развития, способах функционирования и использования информационных технологий.

Основные разделы:

- 1 Теоретические основы информатики
- 2 Технические средства реализации информационных процессов
- 3 Программные средства реализации информационных процессов
- 4 Основы и методы защиты информации
- 5 Информационные компьютерные сети
- 6 Алгоритмизация и программирование. Языки программирования

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Физика

Цель изучения дисциплины:

формирование цельного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи; знакомство с научными методами познания; создание универсальной базы для изучения профессиональных дисциплин.

Основные разделы:

- 1 Механика
- 2 Электричество и магнетизм

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-10: способностью к познавательной деятельности.

Форма промежуточной аттестации: экзамен/зачет/экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Теория горения и взрыва

Цель изучения дисциплины:

изучение физических явлений, происходящих при горении и взрыве, моделей и уравнений для их описания, а также формирование у студентов знаний и умений, позволяющих анализировать эти явления и модели и выполнять необходимые расчеты.

Основные разделы:

1. Общие вопросы процессов горения и взрыва
2. Пожаровзрывоопасность газо-, паро- и пылевоздушных смесей
3. Самовоспламенение и самовозгорание
4. Вынужденное воспламенение (зажигание)
5. Дефлаграционный и детонационный режимы распространения горения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-7: владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Экология

Цель изучения дисциплины:

формирование базовых обще-профессиональных представлений о функционировании биосферы и техносферы, проблемах устойчивого развития общества, принципах рационального природопользования и охраны природы.

Основные разделы:

- 1 Структура и функции биосферы
- 2 Глобальные проблемы биосферы
- 3 Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Химия

Цель изучения дисциплины:

формирование навыков современного химического мышления; формирование навыков использования химических знаний и умений в практической деятельности.

Основные разделы:

- 1 Строение вещества
- 2 Общие закономерности протекания химических реакций
- 3 Растворы электролитов
- 4 Химия элементов и их соединений
- 5 Углеводороды
- 6 Кислородсодержащие органические соединения
- 7 Элементоорганические соединения
- 8 Высокомолекулярные органические соединения

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

Форма промежуточной аттестации: экзамен /экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Токсология

Цель изучения дисциплины:

общий анализ опасностей техносферы и систематизация опыта научно-практических достижений в области промышленной и экологической безопасности.

Основные разделы:

- 1 Геосфера и техносфера
- 2 Эволюция опасностей и жизнедеятельность

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия

Цель преподавания дисциплины:

подготовка ответственных, самостоятельных, готовых к самосовершенствованию студентов; способствует развитию логического и пространственного мышления, оказывает значительное влияние на раскрытие творческого потенциала будущих выпускников.

Основные разделы:

1 Начертательная геометрия

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно;

ПК-2: способностью разрабатывать и использовать графическую документацию

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Инженерная графика

Цель изучения дисциплины:

подготовка ответственных, самостоятельных, готовых к самосовершенствованию квалифицированных выпускников. Изучение данного курса способствует развитию логического и пространственного мышления, оказывает значительное влияние на раскрытие творческого потенциала будущих выпускников.

По окончании изучения дисциплины студенты получают законченное представление о единых правилах и условиях выполнения чертежей, оформления конструкторской документации, которые обязательны для всех организаций и предприятий России.

Основные разделы:

1 Инженерная графика

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно;

ПК-2: способностью разрабатывать и использовать графическую документацию

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Механика

Цель изучения дисциплины

развитие инженерного мышления, овладение основами проектирования и конструирования деталей и узлов машин.

Основные разделы:

- 1 Расчеты на прочность и жесткость
- 2 Механические передачи
- 3 Валы и опоры
- 4 Соединения
- 5 Допуски и посадки

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Электротехника и электроника

Цель изучения дисциплины:

теоретическая и практическая подготовка в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- 1 Электрические и магнитные цепи
- 2 Электрические машины
- 3 Основы электроники и электрические измерения

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-15: способностью работать самостоятельно

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Безопасность жизнедеятельности

Цель изучения дисциплины:

формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основные разделы:

- 1 Организационно-правовые основы безопасности труда
- 2 Классификация производственных опасностей, негативные факторы техносферы
- 3 Методы и средства повышения безопасности технических систем и процессов
- 4 Основные направления снижения риска и последствий проявления производственных опасностей

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей;

ОПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды;

ОПК-5: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Метрология, стандартизация и сертификация

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний, умений и навыков в области измерений, установление и соблюдение нормативных требований к качеству продукции, процессов их производства и изучение основ технического регулирования в области подтверждения соответствия, правил и порядка осуществления оценки объектов на соответствие установленным требованиям.

Основные разделы:

- 1 Метрология
- 2 Стандартизация
- 3 Сертификация

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Гидрогазодинамика

Цель изучения дисциплины:

изучение законов и закономерностей гидрогазодинамики и приложение их к анализу работы оборудования, обеспечивающего экологическую обстановку на производстве.

Основные разделы:

- 1 Основные понятия гидрогазодинамики
- 2 Равновесие жидкостей и газов
- 3 Динамика жидкостей и газов
- 4 Потери энергии при движении жидкости газа
- 5 Истечение газов через отверстия и насадки

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Медико-биологические основы безопасности

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов представлений о причинно-следственных связях между качеством среды обитания и здоровьем человека, о медико-биологических особенностях воздействия ОВПФ и возникновении профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний; соблюдении их гигиенического нормирования, общих принципах профилактики.

Основные разделы:

- 1 Природа и человек. Системный подход.
- 2 Токсикология.
- 3 Гигиена труда.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Надежность технических систем и техногенный риск

Цель изучения дисциплины:

систематизация естественно-научной информации об объектах и методах исследований и формирование знаний о надежности как комплексном свойстве технических объектов и сложных систем, включая природные системы.

Основные разделы:

- 1 Надежность технических систем
- 2 Техногенный риск

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теплофизика

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний о физической картине и об основных закономерностях теплофизических процессов.

Основные разделы:

- 1 Термодинамика и теплообмен
- 2 Массоперенос

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Управление техносферной безопасностью

Цель изучения дисциплины:

изучение государственной системы, законодательной и нормативной базы управления природоохранной деятельностью и экологически ориентированного менеджмента.

Основные разделы:

1. Законодательная и нормативная база УТБ.
2. Экологический мониторинг. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ)
3. Состав государственной наблюдательной сети за загрязнением окружающей среды.
4. Экологическое нормирование. Экологическая документация.
5. Система управления в производственной среде на основе стандартов серии ИСО.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Надзор и контроль в сфере безопасности**

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний, необходимых для обеспечения взаимодействия предприятия с органами государственного надзора и контроля, а также контроля общественности за соблюдение требований законодательства в сфере безопасности.

Основные разделы:

- 1 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности
- 2 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности
- 3 Контроль в сфере безопасности на уровне организации
- 4 Контроль безопасности на рабочем месте

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Физическая культура и спорт**

Цель изучения дисциплины:

достижение общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессиональной физической и психофизиологической надежности и обладать универсальными и специализированными компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Основные разделы:

1. Теоретический раздел
2. Методико-практический раздел
3. Контрольный раздел

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

Форма промежуточной аттестации: зачет/зачет/зачет/зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Производственный менеджмент

Цель изучения дисциплины:

обучение принципам и методам организации и управления производством, направленным на эффективное использование производственных ресурсов.

Основные разделы:

- 1 Основы производственного менеджмента
- 2 Основы организации производства на предприятиях металлургии
- 3 Экономическое прогнозирование и планирование производства на предприятиях металлургии

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОПК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: 4 семестр – экзамен, курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Правоведение

Цель изучения дисциплины:

формирование современного правосознания; представлений о праве в целом, о правовой системе России, тенденциях ее развития; систематизированных знаний по отдельным отраслям российского права соответственно будущей профессиональной деятельности; обучение способам поиска нужной юридической информации и работы с ней.

Основные разделы:

1. Общее представление о государстве
2. Общее представление о праве
3. Современное Российское государство
4. Основы отраслевого права России

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Науки о Земле**

Цель изучения дисциплины:

познание основ наук геологического цикла – минералогии, петрографии, динамической геологии, гидрологии и гидрогеологии, метеорологии и климатологии, закономерностей распределения в недрах Земли полезных ископаемых, а также истории Земли, земной коры и развития органического мира.

Основные разделы:

1. Геология
2. Гидрогеология
3. Гидрология.
4. Климатология и метеорология

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Физиология**

Цель изучения дисциплины:

ознакомление с организмом человека и его основными физиологическими функциями; обменом веществ, развитием и ростом организма как целого; единством функций и форм; высшей и низшей нервной деятельностью, их единством: органами чувств; физиологией двигательного аппарата и физиологией деятельности.

Основные разделы:

- 1 Центральная и вегетативная нервные системы.
- 2 Физиологические функции организма
- 3 Обмен веществ и энергии.
- 4 Сенсорные системы.
- 5 Физиология трудовой деятельности человека.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Законодательство в БЖД**

Цель изучения дисциплины:

изучить нормативно-правовые основы в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Основные разделы:

- 1 Законодательное управление безопасностью в техносфере.
- 2 Организация и функционирование информационных потоков между субъектами и объектами управления

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)
- ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
- ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)
- ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
- ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива
- ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Специальная оценка условий труда**

Цель изучения дисциплины:

подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, технических и естественнонаучных знаний по обеспечению безопасности жизнедеятельности в соответствующих видах деятельности;

получение высшего профессионального профилированного (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно обеспечивать безопасность жизнедеятельности в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Основные разделы:

- 1 Государственная экспертиза условий труда
- 2 Аттестация рабочих мест
- 3 Психология безопасности труда и профессиональных отбор
- 4 Сертификация безопасности объектов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Экозащитная техника и технология защиты литосферы**

Цель изучения дисциплины:

подготовка выпускника для создания техники и технологии защиты человека и природной среды от последствий литосферных нарушений природного и антропогенного характера.

Основные разделы:

- 1 Географическая оболочка планеты
- 2 Основы почвоведения
- 3 Основы ландшафтоведения
- 4 Восстановление нарушенных территорий
- 5 Охрана недр

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Форма промежуточной аттестации: 5 семестр - экзамен, курсовой проект

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Экозащитная техника и технология защиты гидросферы

Цель изучения дисциплины:

формирование инженерно-технологического мышления с учетом профессиональной направленности.

Основные разделы:

1. Понятие о гидросфере.
2. Механические методы очистки сточных вод.
3. Физико-химические методы очистки сточных вод.
4. Химические методы очистки сточных вод.
5. Электрохимические методы очистки сточных вод.
6. Биохимические методы очистки сточных вод.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Форма промежуточной аттестации: 6 семестр – экзамен, курсовой проект

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Экозащитная техника и технология защиты атмосферы

Цель изучения дисциплины:

изучение теории основных процессов, принципы устройства и методы расчета аппаратов и установок, предназначенных для защиты атмосферы.

Основные разделы:

1. Причины и последствия загрязнения атмосферы.
2. Распространение загрязняющих веществ в атмосфере.
3. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов.
4. Техника и технология удаления газообразных вредных веществ при примесей.
5. Защита атмосферы от физических воздействий.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Форма промежуточной аттестации: 7 семестр – экзамен, курсовой проект

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Источники загрязнения среды обитания

Цель изучения дисциплины:

ознакомление студентов с основными процессами и конструктивными особенностями источников воздействия на среду обитания, их выбросами, сбросами, твердыми отходами и энергетическими воздействиями. В ней на основе современных научных данных раскрываются механизмы антропогенного воздействия на природную среду, его последствия.

Основные разделы:

- 1 Введение. Среда обитания современного человека.
- 2 Понятие загрязнения. Классификация загрязнений.
- 3 Источники загрязнения атмосферы, гидросферы и почвы.
- 4 Промышленные предприятия как источник загрязнения среды обитания.
- 5 Отходы как источник загрязнения среды обитания.
- 6 Автотранспорт – источник загрязнения среды обитания.
- 7 Средозащитная техника. Классификация методов и средств защиты окружающей среды.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Цель изучения дисциплины

дать студентам знания о чрезвычайных ситуациях техногенного характера и их поражающих факторах, а также о государственной политике в области подготовки и защиты населения от этих ситуаций.

Основные разделы:

- 1 Организационные основы безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях
- 2 Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и военного времени
- 3 Защита населения в чрезвычайных ситуациях
- 4 Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях
- 5 Спасательные и другие неотложные работы (СиДНР) в очагах поражения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Мониторинг среды обитания

Цель изучения дисциплины:

ознакомление с принципами, методами и устройствами, применяемыми при контроле состояния среды обитания; методами прогнозирования экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций.

Основные разделы:

1. Мониторинг загрязнения среды обитания
2. Мониторинг физических загрязнений
3. Мониторинг чрезвычайных ситуаций
4. Системы дистанционного контроля
5. Обработка информации мониторинга и контроля

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2: способностью разрабатывать и использовать графическую документацию

Форма промежуточной аттестации: 6 семестр – экзамен, курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Локальные нормативные акты по безопасности жизнедеятельности

Цель изучения дисциплины:

систематизация информации, изложенной в Трудовом кодексе РФ и других нормативно-правовых актах по охране труда, необходимой для разработки и оформления при практической организации работы по охране труда на предприятии.

Основные разделы:

- 1 Функции по охране труда руководителей и специалистов
- 2 Организация работ по охране труда
- 3 Подготовка персонала к безопасному труду
- 4 Опасные и вредные производственные
- 5 Оценка и контроль состояния производственной и экологической безопасности

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Эксплуатация и ремонт систем защиты

Цель изучения дисциплины

систематизация информации об объектах и методах исследований и формирование знаний о надежности технических объектов и систем в процессе эксплуатации.

Основные разделы:

- 1 Технологические установки горных и металлургических предприятий.
- 2 Оборудование для очистки воздуха и промстоков
- 3 Машины для пылеподавления

4 Машины и оборудование для очистки и обеззараживания промстоков

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Организация производственной и промышленной безопасности**

Цель изучения дисциплины:

изучить Правила проведения экспертизы промышленной безопасности;
приобрести знания требований к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности;

изучить номенклатуру и содержание документов, необходимых для представления в экспертную организацию, в зависимости от объекта экспертизы;

приобрести обоснованные с юридической точки зрения *навыки* составления и утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности.

Основные разделы:

- 1 Организация охраны труда на предприятии.
- 2 Обеспечение производственной безопасности.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ОПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

ОПК-5: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: 7 семестр – экзамен, курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Прикладная физическая культура и спорт

Цель изучения дисциплины:

формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- 1 Теоретический раздел
- 2 Методико-практический раздел
- 3 Контрольный раздел

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

Форма промежуточной аттестации: зачет/зачет/зачет/зачет/зачет/зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Социология

Цель изучения дисциплины:

развитие социологического видения общих и значимых черт явлений и процессов в обществе, умение прогнозировать социальные последствия их деятельности, формирование «целостного» представления о человеке, как духовном и нравственном существе, чьи действия направлены на единение с миром, обществом и государством.

Основные разделы:

- 1 Социологическое знание. История становления социологии.
- 2 Социологические исследования, методология и методика проведения
- 3 Общие и специальные социологические теории

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-5: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Политология

Цель изучения дисциплины:

развитие политического видения общих и значимых черт явлений и процессов в обществе, умение прогнозировать политические последствия их деятельности, формирование «целостного» представления о человеке, как духовном и нравственном существе, чьи действия направлены на единение с миром, обществом и государством.

Основные разделы:

- 1 Методологические проблемы истории и теории политической науки
- 2 Политические институты
- 3 Формирование и функционирования политической власти.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности);

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться):

ОК-5: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно;

ОК-10: способностью к познавательной деятельности;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Русский язык и культура речи

Цель изучения дисциплины:

формирование системы общекультурных и профессиональных компетенций речевой культуры на русском языке для успешной профессиональной деятельности.

Основные разделы:

1 Коммуникативный и нормативный аспекты культуры речи

2 Основы ораторского мастерства. Этический аспект культуры речи

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-13: владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Делопроизводство и документооборот

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов системы общекультурных и профессиональных компетенций по практическому применению знаний о правилах делопроизводства и документооборота в практической деловой жизни.

Основные разделы:

- 1 Введение. Предмет, структура и литература курса
- 2 Современные информационные технологии в делопроизводстве
- 3 Нормативно-законодательные требования к оформлению деловой корреспонденции
- 4 Составление документации
- 5 Ведение деловой переписки

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-13: владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теория и история культуры

Цель изучения дисциплины:

формирование системы общекультурных и профессиональных компетенций по практическому применению теоретических знаний о феномене культуры, процессах, закономерностях и механизмах функционирования и развития ее основных структурных форм и типов.

Основные разделы:

- 1 Теория культуры
- 2 История мировой культуры
- 3 История отечественной культуры

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Культурология

Цель изучения дисциплины:

формирование системы общекультурных компетенций для практического применения в повседневной и деловой жизни теоретических и прикладных культурологических знаний.

Основные разделы:

- 1 Теория культуры
- 2 История мировой культуры
- 3 История отечественной культуры

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Системный анализ

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний у студента о методах математического описания детерминированных и случайных сигналов в системе управления, вероятностных и числовых характеристик, а также овладение навыками использования математического аппарата оптимальных систем.

Основные разделы:

- 1 Линейные преобразования. Операционное исчисление
- 2 Математическое описание детерминированных сигналов в системах управления. Спектральный анализ
- 3 Разностные уравнения и их использование для описания импульсных систем
- 4 Дискретное преобразование Лапласа
- 5 Математический аппарат оптимальных систем. Вариационное исчисление.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Математическое моделирование

Цель изучения дисциплины:

получение компетенций, необходимых для обработки реальных данных возникающих в процессе работы ученого, металлурга, технолога, экономиста и т.п.

Основные разделы:

- 1 Основы обработки статистической информации
- 2 Анализ методов обработки экспериментальных данных
- 3 Статистический анализ информации
- 4 Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы
- 5 Планирование экспериментов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Программирование и программное обеспечение**

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний и умений об общих принципах построения и использования языков программирования, а также развитие навыков проектирования и реализации алгоритмов решения практических задач на языке C++.

Основные разделы:

- 1 Основы алгоритмизации
- 2 Основы программирования
- 3 Разработка программ
- 4 Многомодульные программы
- 5 Современные интегрированные среды разработки программ

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы проектирования

Цель изучения дисциплины:

расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы, приобретение навыков решения конкретных задач в области техносферной безопасности, вооружение обучаемых теоретическими и практическими навыками по ведению научно-исследовательской работы.

Основные разделы:

- 1 Система научной подготовки студентов
- 2 Методологические основы научного познания
- 3 Организация научных исследований
- 4 Проведение научных исследований. Теоретические исследования
- 5 Проведение научных исследований. Экспериментальные исследования
- 6 Проведение научных исследований

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физическая химия

Цель изучения дисциплины:

обеспечение фундаментальной подготовки бакалавров по физической химии на основе овладения теоретическими основами и методами расчета физико-химических процессов, формирование творческого мышления при решении технологических и научных проблем; формирование знаний основных понятий и законов физической химии.

Основные разделы:

- 1 Химическая термодинамика. Химическое равновесие
- 2 Основы химической кинетики
- 3 Растворы

- 4 Основы термодинамики электрохимических систем
- 5 Поверхностные явления

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)
- ОК-8: способностью работать самостоятельно
- ОК-10: способностью к познавательной деятельности
- ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Аналитическая химия**

Цель изучения дисциплины:

обеспечение фундаментальной подготовки бакалавров по физической химии на основе овладения теоретическими основами и методами расчета физико-химических процессов; формирование творческого мышления при решении технологических и научных проблем. Формирование знаний основных понятий и законов физической химии; знакомство с основными расчетными и экспериментальными методами физической химии и их использование для решения задач, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности.

Основные разделы:

1. Химическая термодинамика.
2. Химическое равновесие
3. Растворы
4. Основы термодинамики электрохимических систем
5. Поверхностные явления

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)
- ОК-8: способностью работать самостоятельно
- ОК-10: способностью к познавательной деятельности
- ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Обработка металлов давлением

Цель изучения дисциплины:

формирование базовых знаний о процессах обработки металлов давлением (ОМД) в рамках создания условий для реализации современных инновационных образовательных программ многоуровневой подготовки.

Основные разделы:

1. Теоретические основы обработки металлов давлением
2. Прокатно-прессово-волочильное производство
3. Кузнечно-штамповочное производство

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Литейное производство

Цель изучения дисциплины:

формирование базовых знаний о различных технологических процессах получения литых заготовок из черных и цветных металлов и сплавов различными способами литья, в рамках создания условий реализации современных инновационных образовательных программ многоуровневой подготовки.

Основные разделы:

- 1 Общие сведения о процессах получения отливок
- 2 Формовочные материалы и смеси
- 3 Литейные сплавы и свойства
- 4 Плавка черных и цветных металлов и сплавов
- 5 Технология изготовления разовых форм и стержней
- 6 Специальные виды литья
- 7 Производство слитков
- 8 Экология литейного производства

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Технология открытых горных работ**

Цель изучения дисциплины:

изучение и освоение студентами технологических особенностей производства открытых горных работ на месторождениях различных типов, вопросов механизации, организации и общих принципов автоматизации производственных процессов, основ техники безопасности, охраны недр и окружающей среды.

Основные разделы:

- 1 Общие сведения о технологии открытых горных работ
- 2 Подготовка горных пород к выемке
- 3 Выемочно-погрузочные работы
- 4 Перемещение карьерных грузов
- 5 Отвалообразование вскрышных пород
- 6 Вскрытие карьерных полей
- 7 Системы разработки при открытых горных работах
- 8 Разработка месторождений строительных горных пород и гидромеханизация

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Технология и техника разведки

Цель изучения дисциплины:

получение студентами профессиональных компетенций в области основных принципов ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых подземным способом; обоснованному выбору горной техники при проходке горных выработок для заданных условий отработки месторождений.

Основные разделы:

- 1 Строительство выработок на поверхности
- 2 Строительство подземных горных выработок

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Технология подземных горных работ

Цель изучения дисциплины:

получение студентами профессиональных компетенций в области основных принципов ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых подземным способом; обоснованному выбору горной техники при ведении очистных работ.

Основные разделы:

- 1 Горное предприятие. Способы разработки месторождений.
- 2 Процессы подземных горных работ
- 3 Системы подземной разработки
- 4 Вскрытие и подготовка МПИ
- 5 Охрана окружающей среды

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Экологическая безопасность металлургического производства**

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов способности действовать в соответствии с принципами научного подхода и экологической целесообразности при решении вопросов по использованию природных объектов (ресурсов);

развитие способностей анализировать антропогенные воздействия на природную среду, а также прогнозировать последствия таких воздействий;

осознания актуальности концепции устойчивого развития общества как новой экологически приемлемой модели экономического развития современной цивилизации для возможности последующих разработок более совершенных форм социоприродных взаимодействий.

Основные разделы:

- 1 Классификация инженерных методов защиты окружающей среды
- 2 Очистка выбросов в атмосферу (аэрозолей и газообразных примесей)
- 3 Защита гидросферы от промышленных загрязнений
- 4 Утилизация и ликвидация промышленных отходов
- 5 Выбор рациональных схем очистки при производстве цветных металлов
- 6 Принципы и элементы безотходных и ресурсосберегающих технологий

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Технология металлургического производства

Цель изучения дисциплины:

овладение студентами знаний, позволяющих разрабатывать и осуществлять технологические процессы производства благородных и редких металлов из различных типов техногенного и вторичного сырья. Знание технологии необходимо специалисту для оценки инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий.

Основные разделы дисциплины:

- 1 Благородные металлы. Техногенное и вторичное сырье благородных металлов
- 2 Металлургические методы переработки вторичного и техногенного сырья благородных металлов
- 3 Практика переработки техногенного и вторичного сырья благородных металлов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей;

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий;

ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Автоматизация производственных процессов

Цель изучения дисциплины:

научить студентов методам, правилам и способам контроля основных технологических параметров производственных процессов для выбора рациональных характеристик устройств автоматического контроля; дать основы теории автоматического регулирования и управления, их приложение к эксплуатации приборов и средств автоматизации опасных производств; ознакомить с применением микропроцессорной техники, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) и автоматизированными системами управления производством (АСУП).

Основные разделы:

- 1 Основы теории автоматического управления

- 2 Элементы и системы автоматического контроля и управления металлургическими агрегатами и процессами
- 3 Элементы проектирования систем автоматизации
- 4 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
- 5 Автоматизированные системы управления производством

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Теория вероятностей и математическая статистика

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке бакалавра, выработку представления о роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Основные разделы дисциплины:

1. Теория вероятностей
2. Математическая статистика

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Теория прогноза в системах управления техносферной
безопасностью

Цель изучения дисциплины:

изучение общетеоретических, методологических и методических вопросов прогнозирования, планирования и программирования, являющихся общими для всех типов социально-экономических систем;

приобретение практических навыков проведения прогнозных и плановых обоснований обучение методам прикладного использования информационно-аналитического аппарата познания объектов деятельности человека;

изучение прогнозных методов в системах управления надежностью объектов и сложными системами с целью безопасного выполнения заданных функций;

обучение принципам прогноза надежности применительно к системам производственной безопасности и защиты окружающей среды;

изучение основ теории, прогнозирования, нормирования, анализа и управления техногенным риском.

Основные разделы:

- 1 Теория вероятностей
- 2 Математическая статистика

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-10: способностью к познавательной деятельности

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Технология и безопасность взрывных работ

Цель изучения дисциплины:

получение и усвоение студентами знаний по характеристикам и области применения взрывчатых веществ и средств инициирования зарядов; о действии зарядов в массиве и у открытой поверхности; об основных факторов, влияющих на результаты разрушающего, сейсмического и воздушного действия взрыва; о способах безопасного обращения с взрывчатыми материалами.

Основные разделы:

- 1 Основы теории взрыва и взрывчатых материалов. Составы ВВ
- 2 Средства и способы инициирования зарядов ВВ. Технология взрывных работ. Действие зарядов в среде
- 3 Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ. Основы безопасности при производстве взрывных работ.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)

ОК-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности

ОК-8: способностью работать самостоятельно

ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Безопасное обращение с отходами

Цель изучения дисциплины:

формирование представления об основах обращения с отходами производства и потребления.

Основные разделы:

- 1 Виды и классы отходов. Обращение с отходами как вид деятельности
- 2 Нормативные основы регулирования обращения с отходами производства и потребления

3 Основные положения проектирования полигонов для хранения, обезвреживания и захоронения твердых отходов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)

ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Форма промежуточной аттестации: зачет