федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет промышленной технологии лекарств

Кафедра микробиологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 МИКРОБИОЛОГИЯ

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Уполномоченное лицо по качеству

Формы обучения: очно-заочная

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года 3 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент кафедры микробиологии, кандидат биологических наук Гурина С. В.

Доцент кафедры микробиологии, кандидат биологических наук Тихомирова О. М.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 910, с учетом трудовых функций профессиональных "Специалист по промышленной фармации в области исследований стандартов: лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 432н; "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 431н; "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства", утвержден приказом Минтруда России от "Специалист по промышленной фармации в области обеспечения 22.05.2017 № 434н; качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № "Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства", утвержден приказом Минтруда России от 08.09.2014 № 609н.

Согласование и утверждение

	асование и утвери	1			
	Подразделение				
No	или	Ответственное	ФИО	Виза	Дата, протокол
112	коллегиальный	лицо	ΨΝΟ	Биза	(при наличии)
	орган				
1	Методическая	Председатель	Басевич А. В.	Согласовано	18.05.2023
	комиссия	методической			
	УГСН 18.00.00	комиссии/совет			
		a			
2	Кафедра	Ответственный	Шигарова Л. В.	Согласовано	18.05.2023
	технологии	3 a			
	лекарственных	образовательну			
	форм	ю программу			
3	Кафедра	Заведующий	Черных Т. Ф.	Рассмотрено	23.05.2023, № 8
	микробиологии	кафедрой,			
		руководитель			
		подразделения,			
		реализующего			
		ОП			

Согласование и утверждение образовательной программы

	Подразделение				
No	или	Ответственное	ФИО	Виза	Дата, протокол
110	коллегиальный	лицо	ΨΝΟ	Биза	(при наличии)
	орган				
1	факультет	Декан,	Куваева Е. В.	Согласовано	18.05.2023
	промышленной	руководитель			
	технологии	подразделения			
	лекарств				

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П10 Способен осуществлять контроль соблюдения установленных требований к производству и контролю качества лекарственных средств на фармацевтическом производстве, в том числе осуществлять оценку документации фармацевтического предприятия для подтверждения соответствия серии лекарственного препарата требованиям регистрационного досье и надлежащим правилам производства

ПК-П10.2 Применяет знания в области физики, химии, биохимии, физиологии, фармакологии, микробиологии, токсикологии, фармацевтической технологии, фармакогнозии для решения практических задач по оценке соответствия продукции требованиям

Знать:

ПК-П10.2/Зн19 Знать морфолого-биологические особенности бактерий и грибов – основных контаминантов фармацевтических производств и готовой продукции, места их обитания в природе

ПК-П10.2/Зн20 Знать источники, пути и последствия микробного загрязнения фармацевтических производств

ПК-П10.2/Зн21 Знать современные микробиологические требования к качеству субстанций, вспомогательных материалов, готовых лекарственных препаратов, принципы микробиологического контроля объектов производства и лекарственных средств

Уметь:

ПК-П10.2/Ум12 Уметь характеризовать морфологические и экологические особенности микробов-контаминантов фармацевтических производств

ПК-П10.2/Ум13 Уметь определять источники, пути и причины микробной контаминации готовой продукции

ПК-П10.2/Ум14 Уметь оценивать результаты микробиологического контроля сырья, готовой продукции, делать обоснованные выводы

ПК-П10.4 Применяет междисциплинарный подход при анализе причин отклонений и несоответствий, анализе рисков для качества готовой продукции, валидации процессов и метолик

Знать:

ПК-П10.4/Зн17 Знать отрицательные последствия микробной контаминации объектов производства и риски применения контаминированной микроорганизмами готовой продукции

ПК-П10.4/Зн18 Знать закономерности действия физических и химических факторов, используемых для уничтожения микроорганизмов-контаминантов в объектах производства и готовой продукции

ПК-П10.4/Зн19 Знать мероприятия по организации асептических условий в фармацевтическом производстве, цели и методы дезинфекции, антисептики, стерилизации

Уметь:

ПК-П10.4/Ум12 Уметь оценивать причины несоответствий и риски, влияющие на качество лекарственных средств по микробиологическим показателям

ПК-П10.4/Ум13 Уметь обосновывать меры по предупреждению и/или устранению микробной контаминации объектов производства и готовой продукции

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.03.01 «Микробиология» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.03 Биологическая химия;
- Б1.В.02 Общая и неорганическая химия;
- Б1.В.ДВ.02.02 Патология;
- Б1.В.ДВ.01.01 Прикладная (медицинская и биологическая) физика;
- ФТД.В.01 Статистические методы на фармацевтическом предприятии;
- Б1.В.ДВ.01.02 Физика;
- Б1.В.ДВ.02.01 Физиология с основами анатомии;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.В.ДВ.05.01 Аналитическая химия;
- Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;
 - Б1.В.ДВ.04.01 Органическая химия;
- Б2.В.03(П) производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, практика по обеспечению качества);
- Б2.В.02(П) производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, практика по организации внутреннего обучения персонала по GMP);
- $52.B.01(\Pi)$ производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, производственная практика);
 - ФТД.В.02 Производство стерильных лекарственных средств;
 - Б1.В.ДВ.03.02 Промышленная асептика;
- Б1.В.07 Система государственного контроля в сфере обращения лекарственных средств;
 - Б1.В.08 Система обеспечения качества на фармацевтическом предприятии;
 - Б1.В.ДВ.05.02 Современные методы в аналитической химии;
 - Б1.В.06 Токсикология;
 - Б1.О.08 Фармакогнозия;
 - Б1.В.05 Фармакология;
 - Б1.О.06 Фармацевтическая технология и производство лекарственных форм;
 - Б1.О.07 Фармацевтическая химия и анализ лекарственных средств;
 - Б1.В.ДВ.04.02 Химия биологически активных веществ;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Контроль самостоятельной работы (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	108	3	16	4	2	4	6	1	91	Зачет
Всего	108	3	16	4	2	4	6	1	91	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела, темы	Всего	Консультации в период теоретического обучения	Контактные часы на аттестацию в период обучения	Контроль самостоятельной работы	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа студента	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Микроорганизмы-контамина	78	2			4	4	68	ПК-П10.2
нты в производстве								ПК-П10.4
лекарственных средств.								
Источники, пути, причины и								
последствия микробной								
контаминации объектов								
производства и готовой								
продукции								
Тема 1.1.	21	1			2	2	16	
Морфолого-биологические								
особенности бактерий и грибов								
- контаминантов								
фармацевтических производств		,						
Тема 1.2. Микробиологические	57	1			2	2	52	
требования к объектам								
производства лекарственных								
средств и готовой продукции,								
методы микробиологического								
контроля								

Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств	30	2	2	1		2	23	ПК-П10.4
Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям	30	2	2	1		2	23	
Итого	108	4	2	1	4	6	91	

4.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции

Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов - контаминантов фармацевтических производств

Морфолого-биологическая характеристика основных групп бактерий и грибов – контаминантов фармацевтических производств. Отрицательные последствия микробной контаминации объектов производства и риски для потребителей контаминированной микроорганизмами готовой продукции. Экология микроорганизмов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы			
Тест			
Контроль самостоятельной работы			
Собеседование			

Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля

Экология микроорганизмов. Источники и пути проникновения микробов-контаминантов в сферу производства. Характеристика воздуха, воды, оборудования, персонала и его технологической одежды, производственных помещений как источников контаминации. Вклад сырья, вспомогательных веществ и упаковочных материалов в контаминацию. Причины, по которым объекты производства могут стать источниками микробной контаминации. Методы микробиологического контроля. Понятие о стерильных и нестерильных лекарственных средствах, вспомогательных веществах в соответствии с требованиями Государственной Фармакопеи Российской Федерации и Фармакопеи Евразийского экономического союза. Принципы микробиологического контроля готовой продукции. Факторы, влияющие на достоверность ответа при микробиологическом контроле объектов производства, сырья, готовой продукции. Понятие о микробных пирогенах.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы				
Разноуровневые задачи и задания				
Тест				
Доклад, сообщение				
Реферат				
Контроль самостоятельной работы				

Дискуссия	
Собеседование	

Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств

Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям

Действие физических и химических факторов на микроорганизмы и их использование в производстве лекарственных средств. Промышленная антисептика и дезинфекция в борьбе с микробами-контаминантами: цели, объекты и методы. Основные группы химических соединений, используемых в качестве антисептиков и дезинфектантов, механизмы их антимикробного действия. Промышленная стерилизация: объекты и методы. Понятие о промышленной асептике. Антимикробные консерванты. Микробиологические аспекты Правил надлежащей производственной практики (GMP) в организации производства лекарственных средств.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы				
Контрольная работа				
Разноуровневые задачи и задания				
Тест				
Контроль самостоятельной работы				
Собеседование				

4.3. Содержание занятий семинарского типа.

Очно-заочная форма обучения. Консультации в период теоретического обучения (4 ч.)

- Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции (2 ч.)
- Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств (1 ч.)
- 1. Консультация по порядку выполнения самостоятельной работы в форме контрольной работы.
- Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля (1 ч.)
- 1. Консультация по порядку выполнения самостоятельной работы в формах реферата и контрольной работы.
- Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств (2 ч.)
- Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям (2 ч.)
- 1. Консультация по порядку выполнения самостоятельной работы в форме контрольной работы.

4.4. Содержание занятий семинарского типа.

Очно-заочная форма обучения. Контактные часы на аттестацию в период обучения (2 ч.)

- Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции
- Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств
- Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля
- Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств (2 ч.)
- Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям (2 ч.)

4.5. Содержание занятий лекционного типа.

Очно-заочная форма обучения. Лекции (4 ч.)

- Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции (4 ч.)
- Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств (2 ч.)
- 1. Основные группы бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств. Отрицательные последствия микробной контаминации в фармацевтическом производстве. Риски для потребителей, связанные с применением контаминированной продукции. Источники микробной контаминации в производстве лекарственных средств.
- Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля (2 ч.)
- 1. Современные требования к качеству лекарственных средств по микробиологическим показателям. Методы борьбы с микробами-контаминантами в производстве.
- Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств
- Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям

4.6. Содержание занятий семинарского типа.

Очно-заочная форма обучения. Практические занятия (6 ч.)

- Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции (4 ч.)
- Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств (2 ч.)
- 1. Морфолого-биологическая характеристика бактерий и грибов контаминантов производства лекарственных средств.
- Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля (2 ч.)

1. Экология микроорганизмов. Источники микробной контаминации в производстве.

Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств (2 ч.)

- Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям (2 ч.)
- 1. Промышленная антисептика, дезинфекция, стерилизация. Микробиологические требования к лекарственным средствам.

4.7. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Очно-заочная форма обучения. Самостоятельная работа студента (91 ч.)

Раздел 1. Микроорганизмы-контаминанты в производстве лекарственных средств. Источники, пути, причины и последствия микробной контаминации объектов производства и готовой продукции (68 ч.)

- Тема 1.1. Морфолого-биологические особенности бактерий и грибов контаминантов фармацевтических производств (16 ч.)
- 1. Подготовка к текущему контролю знаний.
- 2. Выполнение контрольной работы.
- Тема 1.2. Микробиологические требования к объектам производства лекарственных средств и готовой продукции, методы микробиологического контроля (52 ч.)
- 1. Подготовка к текущему контролю знаний.
- 2. Выполнение контрольной работы.
- 3. Подготовка реферата.
- 4. Подготовка доклада и презентации.

Раздел 2. Мероприятия по предупреждению микробной контаминации фармацевтических производств (23 ч.)

- Тема 2.1. Обеспечение качества лекарственных средств по микробиологическим показателям (23 ч.)
- 1. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации по дисциплине.
- 2. Выполнение контрольной работы.

5. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: Зачет, Второй семестр.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета. Зачет проводится в форме портфолио. Порядок проведения зачета:

- 1. Зачет проводится в период теоретического обучения. Не допускается проведение зачета на последних аудиторных занятиях.
- 2. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки.
- 3. Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в ведомость и зачетную книжку студента. Положительная оценка заносятся в ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился».

Портфолио студента оценивается в категориях «зачтено - не зачтено». В рамках промежуточной аттестации оценка «зачтено» выставляется, если все элементы портфолио соответствуют требованиям к структуре, содержанию и оформлению. Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Введение в фармацевтическую микробиологию: учебное пособие / В. И. Кочеровец, А. Э. Габидова, О. В. Гунар, В. А. Галынкин, Н. А. Заикина; под ред. В. А. Галынкина, В. И. Кочеровц. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 240 с. - 978-5-906109-05-7. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Габидова А. Э. Анализ микробиологического риска в производстве пищевых продуктов и лекарственных препаратов [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Проспект науки, 2016. 383 с.
- 2. Осипова В.Л. Дезинфекция [Электронный ресурс]: Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 160 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431665.html
- 3. Ананьева Е. П., Гурина С. В., Тихомирова О. М. Микроорганизмы и окружающая среда. Питание, дыхание, брожение [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2014. 80 с.
- 4. Галынкин,, В. А. Основы фармацевтической микробиологии: учебное пособие / В. А. Галынкин,. Основы фармацевтической микробиологии Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 304 с. 978-5-903090-14-3. Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79981.html (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: по подписке
- 5. Ананьева Е. П., Гурина С. В., Тихомирова О. М. Прокариоты : морфолого-биологическая характеристика [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2015. 80 с.

6.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. eLibrary.ru - Портал научных публикаций

Ресурсы «Интернет»

- 1. http://www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента» : / ООО «Политехресурс». Москва
- 2. http://www.iprbookshop.ru ЭБС IPR BOOKS : электронная библиотечная система / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»., гл.ред. Е. А. Богатырева. [Саратов]
- 3. http://www.consultant.ru/ КонсультантПлюс :[справочно-правовая система] / ЗАО "КонсультантПлюс". [Москва]
 - 4. https://cyberleninka.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка»

6.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое свободно распространяемое и лицензионное ПО, в т.ч. MS Office.

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Программа экранного доступа Nvda - программа экранного доступа к системным и офисным приложениям, включая web-браузеры, почтовые клиенты, Интернет-мессенджеры и офисные пакеты. Встроенная поддержка речевого вывода на более чем 80 языках. Поддержка большого числа брайлевских дисплеев, включая возможность автоматического обнаружения многих из них, а также поддержка брайлевского ввода для дисплеев с брайлевской клавиатурой. Чтение элементов управления и текста при использовании жестов сенсорного экрана.

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы) Не используется.

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

6.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Для обеспечения реализации дисциплины используется оборудование общего назначения, специализированное оборудование, оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий по списку.

Оборудование общего назначения:

Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления) - для проведения лекционных и семинарских занятий.

Компьютерный класс (с выходом в Internet) - для организации самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (место размещения - учебно-методический отдел, устанавливается по месту проведения занятий (при необходимости)):

Устройство портативное для увеличения DION OPTIC VISION - предназначено для обучающихся с нарушением зрения с целью увеличения текста и подбора контрастных схем изображения;

Электронный ручной видеоувеличитель Bigger D2.5-43 TV - предназначено для обучающихся с нарушением зрения для увеличения и чтения плоскопечатного текста;

Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-6-1 (заушный индиктор) - портативная звуковая FM-система для обучающихся с нарушением слуха, улучшающая восприятие голосовой информации.

7. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся учебные занятия и выполняется самостоятельная работа. По вопросам, возникающим в процессе выполнения самостоятельной работы, проводятся консультации.

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии:

Информирование: http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3354 Консультирование: http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3354

Контроль: http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3354

Размещение учебных материалов: http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3354

Учебно-методическое обеспечение:

Тихомирова О.М. Микробиология : электронный учебно-методический комплекс / О.М. Тихомирова, С.В. Гурина; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, 2021. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. — URL: http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3354. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Методические указания по формам работы

Консультации в период теоретического обучения

Консультации в период теоретического обучения предназначены для разъяснения порядка выполнения самостоятельной работы и ответа на сложные вопросы в изучении дисциплины. В рамках консультаций проводится контроль выполнения обучающимся самостоятельной работы. Контроль осуществляется в следующей форме:

Задач и заданий репродуктивного уровня

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий Задач и заданий реконструктивного уровня

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий Контрольной работы

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект контрольных заданий по вариантам.

Собеседование

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: вопросы по темам/разделам дисциплины

Реферата

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: темы рефератов

Лекции

Лекции предназначены для сообщения обучающимся необходимого для изучения дисциплины объема теоретического материала. В рамках лекций преподавателем могут реализовываться

следующие интерактивные образовательные технологии: дискуссия, лекция с ошибками, видеоконференция, вебинар.

Практические занятия

Практические занятия предусматривают применение преподавателем различных интерактивных образовательных технологий и активных форм обучения: дискуссия, деловая игра, круглый стол, мини-конференция. Текущий контроль знаний осуществляется на практических занятиях и проводится в форме:

Задач и заданий репродуктивного уровня

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий Задач и заданий реконструктивного уровня

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий Собеседование

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: вопросы по темам/разделам дисциплины

Тест

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой систему стандартизированных заданий, позволяющую автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: спецификация банка тестовых заданий

Доклада, сообщения

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: темы докладов, сообщений.