

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мухамед Шаварович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.03.2024 14:30:13

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825191a4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»**

Кафедра «Экономика и управление на предприятии»

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры
« 29 » 08 2019 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой



Т.В. Якубов

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Экономика промышленного производства

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления/ специальности подготовки)

Профиль

«Экономика предприятий и организаций (в нефтяной и газовой промышленности)»

(наименование специализации / профиля подготовки)

Квалификация

Бакалавр

(специалист / бакалавр / магистр)

Составитель доцент кафедры «ЭУП»



А.А. Ахмадова

(подпись)

Грозный-2019

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Экономика промышленного производства
(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос
2.	Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос
3.	Ресурсный потенциал промышленности РФ (природные ресурсы, трудовые ресурсы).	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
4.	ТЭК	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
5.	Металлургический комплекс	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
6.	Машиностроение	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
7.	Химическая промышленность	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
8.	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
9.	Промышленность строительных материалов	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
10.	Военно-промышленный комплекс	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
11.	Легкая промышленность	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой
12.	Пищевая промышленность.	ОК-3 ПК-6	Блиц-опрос, работа с картой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для текущего контроля
по дисциплине «Экономика промышленного производства»

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Блиц-опрос</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	<i>Работа с картой</i>	Средство проверки умений применять полученные теоретические знания при работе с картографическим материалом определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Картографический материал
3	<i>Семинар</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде совместного обсуждения учащимися отдельных вопросов, ранее затронутых на лекции. Семинар предполагает обязательную подготовку учащихся.	План семинарских занятий

ВОПРОСЫ ДЛЯ БЛИЦ-ОПРОСОВ

Тема 1. Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.

1. Предмет и метод курса «Экономика промышленного производства».
2. Понятие отраслевой структуры экономики. Тенденции ее изменения за последние десятилетия.
3. Промышленность как ведущая сфера экономики

Тема 2. Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства

1. Что представляют собой закономерности и принципы размещения отраслей промышленного производства?
2. Каковы основные факторы размещения отраслей и предприятий промышленности?

Тема 3. Ресурсный потенциал промышленности РФ (природные ресурсы, трудовые ресурсы).

1. Понятие и виды природных ресурсов.
2. Охарактеризуйте природные ресурсы РФ.
3. Население России, особенности его структуры и размещения.
4. Трудовые ресурсы РФ.
5. Какие структурные изменения имели место в последнее десятилетие на рынке труда РФ.

Тема 4. Топливо-энергетический комплекс

1. Что представляет собой топливная промышленность РФ, какие подотрасли она включает?
2. Структура и особенности развития электроэнергетики РФ.

Тема 5. Металлургический комплекс

1. Черная металлургия: структура и особенности современного развития.
2. Цветная металлургия: структура и особенности современного развития.

Тема 6. Машиностроение

1. Тяжелое и энергетическое машиностроение.
2. Транспортное машиностроение.
3. Сельскохозяйственное машиностроение.
4. Станкостроение и точное машиностроение.
5. Электротехническая промышленность.

Тема 7. Химическая промышленность

1. Горная химия.
2. Основная химия.
3. Химия органического синтеза.
4. Бытовая химия.

Тема 8. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность

1. Лесозаготовительная промышленность.
2. Деревообработка.
3. Целлюлозно-бумажная промышленность.

Тема 9. Промышленность строительных материалов

1. Структура промышленности стройматериалов.
2. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов.

Тема 10. Военно-промышленный

комплекс

1. Ядерный комплекс.
2. Авиационная промышленность.
3. Ракетно-космическая промышленность.
4. Артиллерийско-стрелковая промышленность.
5. Бронетанковая промышленность.
6. Военное судостроение.
7. Производство боеприпасов.

Тема 11. Легкая промышленность

1. Текстильная промышленность.
2. Обувная промышленность.
3. Швейная промышленность.
4. меховая промышленность.

Тема 12. Пищевая промышленность

1. Охарактеризуйте отрасли, ориентирующиеся на источники сырья - сахарная, спиртовая, масложировая, молочно-консервная, маслодельная, плодоовощеконсервная и др.
2. Охарактеризуйте отрасли, преимущественно тяготеющие к местам потребления готовой продукции - хлебопекарная, кондитерская, молочная, макаронная и др.
3. Охарактеризуйте отрасли, одновременно размещающиеся в сырьевых и потребительских районах - мясная, мукомольно-крупяная, табачная и др.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ (В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию.

Критерии оценки для первой текущей аттестации разработаны, исходя из разделения баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины (опросы на лекциях), 10 баллов – за работу на практических занятиях: освоение теоретических вопросов дисциплины (собеседование) – 5 баллов и за выполнение практических заданий (решение задач) – 5 баллов.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- 1-2 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- 3-4 балла выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

- 5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию (по вопросам собеседования) выводятся как средний балл по всем темам.

Темы практических (семинарских) занятий

Тема 1. Ресурсный потенциал промышленности РФ: природные ресурсы

1. Общая характеристика природных запасов страны. Виды природных ресурсов, категории запасов полезных ископаемых по степени изученности.
2. Топливо-энергетические ресурсы.
3. Metallорудные полезные ископаемые.
4. Неметаллические ресурсы.
5. Гидроресурсы.
6. Земельные ресурсы.
7. Биоресурсы.

Тема 2. Ресурсный потенциал промышленности РФ: трудовые ресурсы

1. Численность и воспроизводство населения.
2. Размещение и движение населения.
3. Демографическая ситуация в стране.
4. Городское и сельское население. Урбанизация.
5. Национальный и религиозный состав населения России.
6. Трудовые ресурсы. Рынок труда РФ.

Тема 3. Топливо-энергетический комплекс

1. Современное состояние ТЭК.
2. Топливно-энергетическая промышленность:
 - 2.1. Угольная
 - 2.2. Газовая
 - 2.3. Нефтяная
3. Электроэнергетика.

Тема 4. Metallургический комплекс РФ

1. Состав и значение metallургического комплекса.
2. Черная metallургия.
3. Цветная metallургия.
4. Современные проблемы metallургического комплекса РФ.

Тема 5. Машиностроение

1. Общая характеристика машиностроительного комплекса страны.
2. Основные факторы размещения предприятий отрасли.
3. Отрасли машиностроения:
 - а) тяжелое
 - б) общее
 - в) среднее
 - г) точное.

Тема 6. Химическая промышленность

1. Общая характеристика и современное состояние отрасли.
2. Структура химической промышленности:
 - Горнохимическая.
 - Основная (неорганическая) химия.
 - Органическая химия.
3. Факторы размещения предприятий химической промышленности.

Тема 7. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность

1. Лесные ресурсы России.
2. Лесная промышленность РФ.
3. Лесозаготовительная промышленность.

4. Деревообработка.
5. Целлюлозно-бумажная и лесохимическая промышленность.

Тема 8. Промышленность строительных материалов

1. Общая характеристика строительного комплекса, его структура.
2. Промышленность строительных материалов:
 - 2.1. Добыча и первичная обработка минерально-строительного сырья (песок, гравий, щебень и т.д.).
 - 2.2. Производство вяжущих материалов (цемент, известь, гипс).
 - 2.3. Производство стеновых материалов, изделий и конструкций.
3. Факторы размещения предприятий отрасли.

Тема 9. Военно-промышленный комплекс

1. Современное состояние, состав и значение отрасли в экономике РФ. Особенности размещения предприятий ВПК.
2. Ядерный комплекс.
3. Авиационная промышленность.
4. Ракетно-космическая промышленность.
5. Артиллерийско-стрелковая промышленность.
6. Бронетанковая промышленность.
7. Военное судостроение.
8. Производство боеприпасов.

Тема 10. Пищевая промышленность

1. Современное состояние отрасли.
2. Структура отрасли:

Мясо-молочная промышленность (мясная, колбасное производство, молочная, маслосыродельная, производство мясных и молочных консервов).

Пищевкусовая промышленность (сахарная, хлебопекарная, кондитерская, масложировая, винодельческая, ликеро-водочная, пивоваренная, безалкогольных напитков, дрожжевая, крахмалопаточная, соляная, производство плодоовощных консервов, табачная, чайная, производство пищевых концентратов).

Рыбная промышленность (производство рыбных консервов, копчение рыбы, заморозка, изготовление рыбьего жира и др.).

Тема 11. Легкая промышленность

1. Общая характеристика и современное состояние легкой промышленности РФ.
2. Факторы размещения предприятий отрасли.
3. Структура отрасли:

Текстильная промышленность.

Хлопчатобумажная промышленность.

Шелковая промышленность.

Льняная промышленность.

Шерстяная промышленность.

Трикотажная промышленность.

Швейная промышленность.

Кожевенно-обувная промышленность.

Меховая промышленность.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для рубежного контроля
по дисциплине «Экономика промышленного производства»

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Контрольная работа к первой рубежной аттестации</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	<i>Контрольная работа ко второй рубежной аттестации</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины	Комплект контрольных заданий по вариантам

Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1 Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.
- 2 Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства
- 3 Понятие и виды природных ресурсов РФ. Минеральные ресурсы.
- 4 Водные ресурсы РФ.
- 5 Земельные ресурсы. Биологические ресурсы.
- 6 Население РФ: Численность и воспроизводство населения.
- 7 Размещение и движение населения.
- 8 Трудовые ресурсы. Рынок труда РФ.
- 9 Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.
- 10 Топливо-энергетический комплекс: электроэнергетика.
- 11 Metallургический комплекс: черная металлургия.
- 12 Metallургический комплекс: цветная металлургия.

Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Тяжелое и энергетическое машиностроение. Транспортное машиностроение. Сельскохозяйственное машиностроение. Станкостроение и точное машиностроение. Электротехническая промышленность.
2. Горная химия. Основная химия. Химия органического синтеза. Бытовая химия.
3. Лесозаготовительная промышленность. Деревообработка. Целлюлозно-бумажная промышленность.
4. Структура промышленности стройматериалов. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов.
5. Ядерный комплекс, авиационная промышленность, ракетно-космическая, артиллерийско-стрелковая, бронетанковая, военное судостроение, производство боеприпасов.
6. Текстильная, обувная, швейная и меховая промышленность.
7. Отрасли, ориентирующиеся на источники сырья - сахарная, спиртовая, маслосеяная, молочно-консервная, маслодельная, плодоовощеконсервная и др.
8. Отрасли, преимущественно тяготеющие к местам потребления готовой продукции - хлебопекарная, кондитерская, молочная, макаронная и др.
9. Отрасли, одновременно размещающиеся в сырьевых и потребительских районах - мясная, мукомольно-крупяная, табачная и др.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ВАРИАНТАМ

Первая рубежная аттестация

Первая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №1

- 1 Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.
- 2 Водные ресурсы РФ.
- 3 Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.
3. Работа с картой

Преподаватель: к.э.н., доц.

М.Х. Даутхаджиева

Первая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №2

- 1 Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства
- 2 Земельные ресурсы РФ. Биологические ресурсы РФ.
- 3 Топливо-энергетический комплекс: электроэнергетика.
- 4 Работа с картой

Преподаватель: к.э.н., доц.

М.Х. Даутхаджиева

Первая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №3

- 1 Понятие и виды природных ресурсов РФ. Минеральные ресурсы.
- 2 Население РФ: Численность и воспроизводство населения.
- 3 Metallургический комплекс: цветная металлургия.
- 4 Работа с картой

Преподаватель: к.э.н., доц.

М.Х. Даутхаджиева

Первая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №4

- 1 Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.
- 2 Размещение и движение населения.
- 3 Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.
- 4 Работа с картой

Преподаватель: к.э.н., доц.

М.Х. Даутхаджиева

Первая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №5

- 1 Промышленность как сфера экономики РФ.
- 2 Трудовые ресурсы. Рынок труда РФ.
- 3 Metallургический комплекс: черная металлургия.
- 4 Работа с картой

Преподаватель: к.э.н., доц.

М.Х. Даутхаджиева

Вторая рубежная аттестация

Вторая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №1

- 1 Химия органического синтеза. Бытовая химия.
- 2 Структура промышленности стройматериалов. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов.
- 3 Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.

Преподаватель:

А.А. Ахмадова

Вторая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №2

- 1 Тяжелое и энергетическое машиностроение. Транспортное машиностроение. Сельскохозяйственное машиностроение.
- 2 Отрасли, ориентирующиеся на источники сырья - сахарная, спиртовая, маслосеяная, молочно-консервная, маслодельная, плодоовощеконсервная и др.
- 3 Горная химия. Основная химия.

Преподаватель:

А.А. Ахмадова

Вторая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №3

- 1 Лесозаготовительная промышленность. Деревообработка. Целлюлозно-бумажная промышленность.
- 2 Отрасли, одновременно размещающиеся в сырьевых и потребительских районах - мясная, мукомольно-крупяная, табачная и др.
- 3 Станкостроение и точное машиностроение. Электротехническая промышленность.

Преподаватель:

А.А. Ахмадова

Вторая рубежная аттестация по дисциплине «Экономика промышленного производства»

Вариант №4

- 1 Структура промышленности стройматериалов. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов.
- 2 ВПК: ядерный комплекс, авиационная промышленность, ракетно-космическая промышленность.
- 3 Легкая промышленность: текстильная, обувная, швейная и меховая промышленность.
- 4 Работа с картой

Преподаватель:

А.А. Ахмадова

**Вторая рубежная аттестация
по дисциплине «Экономика промышленного производства»**

Вариант №5

- 1 ВПК: артиллерийско-стрелковая, бронетанковая, военное судостроение, производство боеприпасов.
- 2 Отрасли, преимущественно тяготеющие к местам потребления готовой продукции - хлебопекарная, кондитерская, молочная, макаронная и др.
- 3 Пищевая промышленность: общая характеристика.
- 4 Работа с картой

Преподаватель:

А.А. Ахмадова

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

20 баллов – ставится за полный исчерпывающий ответ по всем вопросам билета. Студент обязан глубоко знать программный материал, литературно грамотно излагать свои мысли, точно и полно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя.

От 15 до 20 баллов – ставится в том случае, если в ответе допущены незначительные ошибки, неточности в изложении фактического материала, нарушена структура и логика ответа.

От 10 до 15 баллов – выставляется студенту, если значительная часть материала была изложена, но ответ был поверхностным; допущены отдельные грубые фактические ошибки, а также в случае отсутствия четкой структуры, логики ответа и навыка грамотной речи.

От 0 до 10 баллов – выставляется при наличии только фрагментарных знаний; допуске грубых фактических ошибок.

0 баллов ставится в том случае, если студент не отвечает по вопросам билета.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для промежуточного контроля
по дисциплине «Экономика промышленного производства»

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Экзаменационная работа</i>	Средство контроля усвоения учебного материала дисциплины	Комплект билетов к экзамену

Вопросы к экзамену

1. Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.
2. Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства
3. Понятие и виды природных ресурсов РФ. Минеральные ресурсы.
4. Водные ресурсы РФ.
5. Земельные ресурсы. Биологические ресурсы.
6. Население РФ: Численность и воспроизводство населения.
7. Размещение и движение населения.
8. Трудовые ресурсы. Рынок труда РФ.
9. Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.
10. Топливо-энергетический комплекс: электроэнергетика.
11. Metallургический комплекс: черная металлургия.
12. Metallургический комплекс: цветная металлургия.
13. Тяжелое и энергетическое машиностроение.
14. Транспортное машиностроение.
15. Сельскохозяйственное машиностроение.
16. Станкостроение и точное машиностроение.
17. Электротехническая промышленность.
18. Горная химия. Основная химия.
19. Химия органического синтеза. Бытовая химия.
20. Лесозаготовительная промышленность. Деревообработка. Целлюлозно-бумажная промышленность.
21. Структура промышленности стройматериалов.
22. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов.
23. Ядерный комплекс, авиационная промышленность, ракетно-космическая, артиллерийско-стрелковая, бронетанковая, военное судостроение, производство боеприпасов.
24. Текстильная, обувная, швейная и меховая промышленность.
25. Пищевая промышленность: отрасли, ориентирующиеся на источники сырья - сахарная, спиртовая, маслосебяная, молочно-консервная, маслосебяная, плодоовощеконсервная и др.
26. Пищевая промышленность: отрасли, преимущественно тяготеющие к местам потребления готовой продукции - хлебопекарная, кондитерская, молочная, макаронная и др.
27. Пищевая промышленность: отрасли, одновременно размещающиеся в сырьевых и потребительских районах - мясная, мукомольно-крупяная, табачная и др.

Комплект билетов к экзамену

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ №1

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Тяжелое и энергетическое машиностроение.
2. Лесозаготовительная промышленность. Деревообработка. Целлюлозно-бумажная промышленность.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ №2

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Предмет и метод курса. Промышленность как сфера экономики РФ.
2. Ядерный комплекс, авиационная промышленность, ракетно-космическая, артиллерийско-стрелковая, бронетанковая, военное судостроение, производство боеприпасов.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ №3

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Закономерности, принципы и факторы размещения отраслей промышленного производства
2. Станкостроение и точное машиностроение.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №4

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Понятие и виды природных ресурсов РФ. Минеральные ресурсы.
2. Транспортное машиностроение.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №5

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Водные ресурсы РФ.
2. Пищевая промышленность: отрасли, ориентирующиеся на источники сырья - сахарная, спиртовая, маслособойная, молочно-консервная, маслодельная, плодоовощеконсервная и др.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №6

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Земельные ресурсы. Биологические ресурсы РФ.
2. Структура промышленности стройматериалов.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №7

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Население РФ: Численность и воспроизводство населения.
2. Электротехническая промышленность.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №8

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Размещение и движение населения.
2. Пищевая промышленность: отрасли, преимущественно тяготеющие к местам потребления готовой продукции - хлебопекарная, кондитерская, молочная, макаронная и др.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №9

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Трудовые ресурсы. Рынок труда РФ.
2. Классификация экономических районов РФ по уровню обеспеченности сырьевыми ресурсами для промышленности стройматериалов
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №10

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Топливо-энергетический комплекс: топливная промышленность.
2. Текстильная, обувная, швейная и меховая промышленность.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №11

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Топливо-энергетический комплекс: электроэнергетика.
2. Пищевая промышленность: отрасли, одновременно размещающиеся в сырьевых и потребительских районах - мясная, мукомольно-крупяная, табачная и др.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №12

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Metallургический комплекс: черная металлургия.
2. Горная химия. Основная химия.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. Зав. кафедрой _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №13

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Сельскохозяйственное машиностроение.
2. Химия органического синтеза. Бытовая химия.
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. *Зав. кафедрой* _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ №14

Дисциплина Экономика промышленного производства

Институт экономики и права группа ЭНГ (ЗЭНГ) семестр 2 (3)

1. Металлургический комплекс: цветная металлургия.
2. Понятие и виды природных ресурсов РФ. Минеральные ресурсы
3. Работа с картой

УТВЕРЖДАЮ:

« ___ » _____ 20__ г. *Зав. кафедрой* _____

Критерии оценки знаний студента на экзамене

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов.

20 баллов – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

10-20 баллов – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

0-10 баллов – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

0 баллов – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках

основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Уровень подготовки студента определяется оценками «5 (отлично)», «4 (хорошо)», «3 (удовлетворительно)», «2 (неудовлетворительно)».

Полученный на экзамене (зачете) балл суммируется с количеством баллов, набранных студентом по итогам текущей и рубежной аттестаций. Оценка студенту выставляется согласно БРС ГГНТУ с учетом итогового рейтинга:

81-100 баллов – «отлично»;

61-80 баллов – «хорошо»;

41-60 баллов – «удовлетворительно»;

менее 40 баллов – «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для контроля самостоятельной работы
по по дисциплине «Экономика промышленного производства»

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Доклад, сообщение</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов,

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ/СООБЩЕНИЙ

1. Отраслевая структура промышленности РФ.
2. Угольная промышленность РФ
3. Нефтяная промышленность РФ
4. Газовая промышленность РФ
5. Электроэнергетика РФ.
6. Черная металлургия.
7. Цветная металлургия
8. Машиностроение
9. Химическая промышленность
10. Лесная и лесозаготовительная промышленность РФ.
11. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
12. Промышленность строительных материалов
13. Военно-промышленный комплекс
14. Пищевая промышленность:
 - 14.1 Мясо-молочная промышленность.

Пищевкусовая промышленность (сахарная, хлебопекарная, кондитерская, масложировая, винодельческая, ликеро-водочная, пивоваренная, безалкогольных напитков, дрожжевая, крахмалопаточная, соляная, производство плодоовощных консервов, табачная, чайная, производство пищевых концентратов).

Рыбная промышленность

15. Легкая промышленность:
 - 15.1 Текстильная промышленность.
 - Хлопчатобумажная промышленность.
 - Шелковая промышленность.
 - Льняная промышленность.
 - Шерстяная промышленность.
 - Трикотажная промышленность.
 - 15.2 Швейная промышленность.
 - 15.3 Кожевенно-обувная промышленность.
 - 15.4 Мехаовая промышленность

Учебно-методическое обеспечение для тем самостоятельного изучения

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

1. Бардовский В.П., Рудакова О.В., Самородова Е.М. Экономика: учебник. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.– 672 с.
2. Шимко П.Д. Экономика: учебник для бакалавров. – М.: Издательство Юрайт, 2013. – 605 с.
3. Симагин Ю.А. Территориальная организация населения и хозяйства. М.: КНОРУС, 2013.
4. Сидоров М.К. Социально-экономическая география и регионалистика России: Учебник-атлас. – М.: ИНФРА-М, 2008.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ (В РАМКАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов.

Критерии оценки знаний студента на экзамене:

20 баллов – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

10-19 баллов – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

1-9 баллов – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

0 баллов – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Полученный на экзамене балл суммируется с количеством баллов, набранных студентом по итогам текущей и рубежной аттестаций. Уровень подготовки студента определяется оценками: «отлично» (81-100 баллов), «хорошо» (61-80), «удовлетворительно» (41-60), «неудовлетворительно» (менее 41 балла).