

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юлий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 13.05.2024 11:21:30
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов
« 31 » 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы менеджмента
специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
направленность:
Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища
Машины и оборудование нефтегазовых промыслов
форма обучения: очная / заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 08.06.2020г. и требованиями ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, направленности Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища, Технология бурения нефтяных и газовых скважин, Машины и оборудование нефтегазовых промыслов, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений к результатам освоения дисциплины «Основы менеджмента».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Менеджмент в отраслях ТЭК»
Протокол № 01 от «31» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой  В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель образовательной программы  А.Е. Анашкина
«31» 08 2020 г.

Рабочую программу разработал:

И.В. Осиневская, доцент, к.э.н., доцент



1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины является развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы в области планирования и организации, функционирования и совершенствования организационно-экономических процессов, что необходимо для формирования аналитического подхода к принятию управленческих решений и оценке их эффективности.

Задачи дисциплины:

- основ принятия решений, в том числе в условиях неопределенности, кризисной ситуации и риска;
- основ стратегического управления, основ деловой этики;
- основ управления предприятием, что служит базой для практической деятельности, будущего руководителя.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана специальности 21.05.06 – «Нефтегазовая техника и технологии».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- методов системного и критического анализа;

Умение:

- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;

Владение:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1. З1 Знать - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Знает методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации (З1.1)
	УК-1. У1 Уметь - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации (У1.1)
	УК-1. В1 Владеть - методологией системного и	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных

	критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий (В1.1)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2. 3.1 Знать -этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами	Знает этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами (32.1)
	УК-2. У.1 Уметь - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (У2.1)
	УК-2. В.1 Владеть - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	Владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта (В2.1)
ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-3. 3I Знать: - виды корпоративной документации	Знает виды корпоративной документации (33.1)
	ОПК-3. У1 Уметь: - работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ	Умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ (У3.1)
	ОПК-3. В1 Владеть: - навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	Владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ (В3.1)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	5/9	17	17	-	38	зачет
заочная	5/9	6	4	-	62	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДЖ	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Понятие менеджмента. Предмет курса. Задачи и структура курса. Основные школы менеджмента: научная, административная, человеческих отношений и поведенческая. Роль руководителя	3	3	-	5	11	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
2	2	Стратегическое управление	4	4	-	6	14	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
3	3	Управленческие решения	4	4	-	6	14	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
4	4	Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении	6	6	-	6	18	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
5	Текущие аттестации		-	-	-	15	15	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1	Аттестационные вопросы
6	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы к зачету
Итого:			17	17	X	38	72	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Понятие менеджмента. Предмет курса. Задачи и структура курса. Основные школы менеджмента: научная, административная, человеческих отношений и поведенческая. Роль руководителя	1	1	-	14	16	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
2	2	Стратегическое управление	1	1	-	14	16	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
3	3	Управленческие решения	2	1	-	15	18	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
4	4	Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении	2	1	-	15	18	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы для письменного опроса
5	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1. 31 УК-1. У1 УК-1. В1 УК-2. 31 УК-2. У1 УК-2. В1 ОПК-3. 31 ОПК-3. У1 ОПК-3. В1	Вопросы к зачету
Итого:			6	4	X	62	72	X	X

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 «Понятие менеджмента. Предмет курса. Задачи и структура курса. Основные школы менеджмента: научная, административная, человеческих отношений и поведенческая. Роль руководителя»

Сущность производственного менеджмента. Понятие менеджмента, определения и основные характеристики менеджера, объект, предмет, задачи курса, роль менеджмента на производстве, соотношение менеджмента и предпринимательства.

Раздел 2 «Стратегическое управление»

2.1. Характеристика организации как хозяйствующей единицы.

Организационно-правовые формы предприятия, внутренняя и внешняя среда предприятия.

2.2. Организационные структуры управления.

Понятие и принципы построения организационных структур предприятий, типы организационных структур: бюрократические и адаптивные организации, организационные структуры управления предприятиями нефтегазового комплекса.

2.3. Принципы и функции управления.

Функции управления и их характеристики – планирование, организация, мотивация и контроль. Принципы управления, методы управления – организационно-распорядительные, экономические, социально-психологические.

Раздел 3 «Управленческие решения»

3.1. Основные понятия. Понятие и классификация управленческих решений, этапы принятия управленческого решения.

3.2. Модели и методы принятия решений по бурению скважин.

Методы принятия решений, реализация решений и контроль за их исполнением.

Раздел 4 «Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении»

4.1. Планирование как одна из основных функций менеджмента.

Планирование, стратегическое планирование объемов производств, управление реализацией стратегического плана и контроль за его выполнением.

4.2. План производства продукции по предприятию:

Оптимизация производственной программы предприятия, оперативное управление производством, план-график строительства скважины.

4.3. Управление производством.

Операционная система управления производством, их классификация, формирование производственных программ:

производственная программа предприятия по строительству скважин. Влияние инженерных, экономических решений в социальном контексте и необходимость устойчивого развития предприятия в условиях низких температур.

4.4. Планирование использования трудовых ресурсов.

Задачи, построение системы управления персоналом предприятия, управление работой с персоналом, оценка результатов деятельности работника.

4.5. Управление проектами.

Методы управления проектами: метод критического пути, метод «ПЕРТ».

4.6. Управление качеством продукции.

Аспекты качества, контроль качества, программы обеспечения качества.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	3	1	-	Введение. Понятие менеджмента, определения и основные характеристики менеджера, объект, предмет, задачи курса, роль менеджмента на производстве, соотношение менеджмента и предпринимательства.
2	2	4	1	-	Характеристика организации как хозяйствующей единицы. Организационно-правовые формы предприятия, необходимость управления организацией, внутренняя и внешняя среда предприятия.
3	3	4	2	-	Организационные структуры управления. Понятие и принципы построения производственных структур предприятий, типы организационных структур: бюрократические и адаптивные организации, организационные структуры управления предприятиями нефтегазового комплекса.
4	4	6	2	-	Принципы и функции управления. Функции управления и их характеристики – планирование, организация, мотивация и контроль. Принципы управления, методы управления – организационно-распорядительные, экономические, социально-психологические.
Итого:		17	6	X	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	3	1	-	Понятие менеджмента. Предмет курса. Задачи и структура курса. Основные школы менеджмента: научная, административная, человеческих отношений и поведенческая. Роль руководителя.
2	2	4	1	-	Стратегическое управление
3	3	4	1	-	Управленческие решения
4	4	6	1	-	Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении
Итого:		17	4	X	X

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	5	14	-	Требования к разработке должностных инструкций	Подготовка к письменному опросу
2	2	6	14	-	Система и организация менеджмента	Подготовка к письменному опросу
3	3	6	15	-	Управленческие решения	Подготовка к письменному опросу
4	4	6	15	-	Организационное поведение	Подготовка к письменному опросу
5	1-4	15	-	-	-	Подготовка к аттестациям
6	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		38	62	X	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Задание 1. Используя раздаточный материал ответить на вопросы по теме «Менеджер в системе управления».	10
1.2	Задание 2. Выполнить задания по теме «Стратегическое планирование».	10
1.3	Задание 3. Решение задач по теме «Планирование производственной	10

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
	программы бурового предприятия».	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
2.1	Задание 1. Определить типы организационных структур и представить структуру УБР.	10
2.2	Задание 2. Решение задач по теме «Технико-экономические показатели работы предприятия».	10
2.3	Задание 3. Рассчитать нормативное время продолжительности бурения скважины, в том числе: Решение задач; Защита индивидуального задания.	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
3.1	Задание 4. Выполнение и защита деловой игры по теме «Принятие управленческих решений»	10
3.2	Задание 5. Теоретический тест по пройденным темам.	10
3.3	Теоретический тест по пройденным темам.	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Предоставлен доступ к электронным коллекциям библиотеки eLI-BRARY.RU из 56 наименований журналов, рекомендованных ВАК.

- Доступ к отсутствующим в фонде БИК ТИУ отечественным периодическим изданиям предоставляется обучающимся и преподавателям посредством электронной доставки документов из фондов других библиотек в рамках проекта MAPC (Межрегиональная Аналитическая Роспись Статей): http://mars.arbicon.ru/?mdl=common_edd.

- Доступ к отечественным и зарубежным периодическим изданиям предоставляется через электронные информационные ресурсы, размещенные в Интернете (Научная электронная библиотека eLI-BRARY.RU): <http://elibrary.ru/default.asp/>

- Доступ к полным текстам диссертаций предоставляется преподавателям и обучающимся с помощью Электронной библиотеки диссертаций: <http://www.diss.rsl.ru/>.

- Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации ТВУ и электронной библиотечной системе «Лань», зайдя в «Educon» с любого удаленного компьютера под своим логином и паролем. <http://e.lanbook.com/>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows;
3. Zoom.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Моноблок, документ-камера	Проектор, проекционный экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1 Все учебно-методические материалы: учебное пособие, методические указания к практическим работам и самостоятельной работе, мультимедийные лекции, тесты к аттестациям, тренировочные тесты, итоговый тест на зачет, виртуальные лабораторные работы представлены в системе EDUCON и доступны всем обучающимся. Там же имеются дополнительные справочные материалы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Основы менеджмента

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Направленность

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации (31.1)	Не знает методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует отдельные знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует достаточные знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует исчерпывающие знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации (У1.1)	Не умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, допуская значительные неточности	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, допуская незначительные неточности	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий (B1.1)	Не владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	Хорошо владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	В совершенстве владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами (32.1)	Не знает этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами	Демонстрирует знания этапов жизненного цикла проекта, этапов разработки и реализации проекта, методов разработки и управления проектами	Демонстрирует достаточные знания этапов жизненного цикла проекта, этапов разработки и реализации проекта, методов разработки и управления проектами	Демонстрирует исчерпывающие знания этапов жизненного цикла проекта, этапов разработки и реализации проекта, методов разработки и управления проектами
	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (У2.1)	Не умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, допуская значительные неточности	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	Владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта (B2.1)	Не владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	Владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	Хорошо владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	В совершенстве владеет методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	Знает виды корпоративной документации (ЗЗ.1)	Не знает виды корпоративной документации	Демонстрирует отдельные знания по видам корпоративной документации	Демонстрирует достаточные знания по видам корпоративной документации	Демонстрирует исчерпывающие знания по видам корпоративной документации
	Умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ (УЗ.1)	Не умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ	Умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ, допуская значительные неточности	Умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет работать с автоматизированными системами, действующими на АРМ
	Владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ (ВЗ.1)	Не владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	Владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	Хорошо владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	В совершенстве владеет навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Основы менеджмента

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Направленность

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Менеджмент [Электронный ресурс] / В. С. Юкаева. - Москва : Дашков и К, 2016. - 103, [1] с. [1] с. : ил. : 20. - Библиогр. : с.103-104	ЭР	30	100	+
2	Сергеев, Александр Александрович. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 483 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/449380 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт"	ЭР	30	100	+
3	Пленкина, Вера Владимировна. Оценочное управление в кадровой сфере [Текст : Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080400.68 - "Управление персоналом" / В. В. Пленкина, О. В. Ленкова, И. В. Осинская ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 224 с. : табл.	34+ЭР	30	100	+

Руководитель образовательной программы _____ А.Е. Анашкина

« 17 » 08 2020 г.



Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« 17 » 08 2020 г. Проверила Ситницкая Л. И.

