Приложение III.15 к образовательной программе по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОДд.02 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма обучения	очная	
	(очная)	
Курс	1	
Семестр	1, 2	

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 сентября 2022 г. N 854;
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022, регистрационный № 71763);

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ООиГСЭД НГО

протокол № 99 от «18» 64 2023 г.

Председатель ЦК

А.В. Калистова

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УМР

Състова Т.Б. Балобанова

в» ву 2023 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории

\_ А.В.Калистова

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

ОДд.02Основы профессиональной деятельности

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОДд.02 Основы профессиональной деятельностивходит общеобразовательный цикл ППКРСкак обязательная дисциплина.

Дополнительная учебная дисциплина ОДд.02Основы профессиональной деятельностиявляется дополнительнойчастью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по профессии18.01.27Машинист технологических насосов и компрессоров.

### 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1.Цель дополнительной учебной дисциплины

Содержание программы дополнительной учебной дисциплины ОДд.02 Основы профессиональной деятельности направлено на достижение следующей цели: обеспечениесформированности представлений о приобретаемой профессии, позволяющих описывать иизучать реальные процессы и явления.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения дополнительной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

	П-осудения и формировании и развитии	
Код и наименование	Планируемые результаты освоения ди	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами
способы решения	-готовность к труду, осознание ценности	решения задач
задач	мастерства, трудолюбие;	профессиональной
профессиональной	-готовность к активной деятельности	направленности;
деятельности	технологической и социальной	применять их,
применительно к	направленности, способность инициировать,	проводить
различным	планировать и самостоятельно выполнять	доказательные
контекстам	такую деятельность;	рассуждения в
	-интерес к различным сферам	ходе решения
	профессиональной деятельности,	задач;
	Овладение универсальными учебными	-уметь определять
	познавательными действиями:	тип поставленной
	базовые логические действия:	задачи и выбирать
	-	оптимальный
	самостоятельноформулироватьиактуализирова	метод и ход
	ть проблему, рассматривать ее всесторонне;	решения;
	-устанавливать существенный признак или	-привлекать
	основания для сравнения, классификации и	собственные
	обобщения;	знания из
	-определять цели деятельности, задавать	различных
	параметры и критерии их достижения;	областей
	-выявлять закономерности и противоречия в	изучаемых
	рассматриваемых явлениях;	дисциплин для
	-вносить коррективы в деятельность,	решения
	оценивать соответствие результатов целям,	поставленной
	оценивать последствия деятельности;	задачи (физики,
	-развивать креативное мышление при решении	химии,

	жизненных проблеманализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменения в новых условиях; -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из различных предметных областей; Выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	гидравлики, теплотехники)
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными познавательными навыками  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различного вида и форм представления;  -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникативных коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены;  -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	Уметь: - систематизировать и обобщать полученную информацию - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры с применением информационно-коммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОК.03. Планировать	В области духовно-нравственного воспитания:	Знать: общую
и реализовывать	-сформированность нравственного сознания	характеристику
собственное	этического поведения;	профессиональног
профессиональное и	-способность оценивать ситуацию и	о направления,
личностное развитие,	принимать осознанные решения, ориентируясь	сущность и
предпринимательску	на морально- нравственные нормы и ценности;	социальную
ю деятельность в	-осознание личного вклада устойчивого	значимость своей
профессиональной	будущего;	будущей
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям	профессии;
знания по	и другим членам семьи, созданию семьи на	перечень
финансовой	основе осознанного принятия ценностей	формируемых
грамотности в	семейной жизни в соответствии с традициями	компетенций в
различных	народов России;	соответствии с
жизненных	Овладение универсальными регулятивными	ΦΓΟС СΠΟ πο
ситуациях	действиями:	профессии;
	а) самоорганизация	Уметь:
	- самостоятельно осуществлять	- планировать
	познавательную деятельность, выявлять	собственное
	проблемы, ставить и формулировать	профессиональное
	собственные образовательной деятельности	развитие в
	<u> </u>	соответствии с
	ситуациях;	изучаемыми
	- самостоятельно составлять проблемы с	направлениями и
	учетом имеющихся собственных	перспективами
	возможностей и предпочтений;	развития
	- давать оценку новым ситуациям;	нефтегазовой
	- способствовать формированию и	-
	проявлению широкой эрудиции в разных	отрасли;
	областях знаний, постоянно повышать свой	- устанавливать
	образовательный и культурный уровень;	взаимосвязь
	б) самоконтроль:	знаний по разным
	использовать приемы рефлексии для оценки	учебным
	ситуации, выбора верного решения;	дисциплинам для
	уметь оценивать риски и своевременно	проведения
	принимать решения по их снижению;	исследования,
	в) эмоциональный интеллект,	связанного с
	предполагающий сформированность:	ключевыми
	внутренней мотивации, включающей	вопросами
	стремление к достижению цели и успеху,	будущей
	оптимизм, инициативность, умение	профессиональной
	действовать, исходя из своих возможностей;	деятельности;
	эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать	
	его при осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	Уметь: ясно,
устную и	эстетическое отношение к миру, включая	логично и точно
письменную	эстетику быта, научного и технического	излагать свои
коммуникацию на	творчества, спорта, труда и общественных	мысли в устной и
государственном	отношений;	письменной речи,
языке Российской	способность воспринимать различные виды	понимать смысл
L		<u>.                                    </u>

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	познавательной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
ПК 2.1. Готовить	- понимать и использовать преимущества	Знать: общую
основное и	командной и индивидуальной работы;	характеристику,
вспомогательное	-принимать цели совместной деятельности,	
оборудование,	организовывать и координировать действия по	сущность и
установку к пуску и	ее достижению: составлять план действий,	социальную
остановке при	распределять роли с учетом мнений	значимость своей
нормальных условиях.	участников обсуждать результаты совместной	будущей
yesiobina.	работы; координировать и выполнять работу в	профессии;
	условиях реального, виртуального и	ключевые вопросы
	комбинированного взаимодействия;	и проблемы, в том
	-осуществлять позитивное стратегическое	числе
	поведение в различных ситуациях, проявлять	экологические,
	творчество и воображение, быть инициативным.	существующие в
	Овладение универсальными регулятивными	нефтегазовой
	действиями:	отрасли;
	-принятие себя и других людей:	Уметь:
	принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	-планировать
	при анализе результатов деятельности, -признавать свое право и право других людей	собственное
	на ошибки;	профессиональное
	-развивать способность понимать мир с	развитие в
	позиции другого человека В части трудового воспитания:	-
	-готовность к труду, осознание ценности	соответствии с
	мастерства, трудолюбие;	изучаемыми
	-готовность к активной деятельности	направлениями и
	технологической и социальной	перспективами
	направленности, способность инициировать,	развития
	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	нефтегазовой

-интерес к различным сферам	отрасли;
профессиональной деятельности,	- устанавливать
-самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее	взаимосвязь
всесторонне;	знаний по разным
-устанавливать существенный признак или	учебным
основания для сравнения, классификации и	дисциплинам для
обобщения; -определять цели деятельности, задавать	проведения
параметры и критерии их достижения;	исследования,
-выявлять закономерности и противоречия в	связанного с
рассматриваемых явлениях; -вносить коррективы в деятельность,	ключевыми
оценивать соответствие результатов целям,	вопросами
оценивать последствия деятельности;	будущей
-развивать креативное мышление при решении	профессиональной
жизненных проблемуметь переносить знания в познавательную и	деятельности;
практическую области жизнедеятельности;	-
-уметь интегрировать знания из различных	систематизировать
предметных областей; Выдвигать новые идеи, предлагать	и обобщать
оригинальные подходы и решения;	полученную
	информацию
	- решать
	стандартные
	задачи
	профессиональной
	деятельности на
	основе
	информационной и
	библиографическо
	й культуры с
	применением
	информационно-
	коммуникационны
	х технологий и с
	учетом основных
	требований
	информационной

безопасности

## 2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	56
в том числе:	
теоретическиезанятия	26
практические занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание	52
В том числе:	
теоретические занятия	22
практические занятия	10
Индивидуальный проект	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцир	рованного зачета

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1. О	бщие понятия профессиональной деятельности	10	OK 01
Введение	Роль дисциплины в системе профессиональной подготовки.		OK 02
Тема 1.1.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	OK 03
Сущность и основные	ориентированное содержание:		OK 05
положения Федерального закона Российской Федерации «Об образовании».	Сущность и основные положения Закона Российской Федерации «Об образовании		ПК 2.1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
Основная профессиональная	ориентированное содержание:		
образовательная программа по специальности	Основная профессиональная образовательная программа по специальности — Государственный образовательный стандарт СПО (ГОС) Правовая основа образовательного процесса в системе среднего профессионального образования		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	-
Характеристика	ориентированное содержание:	_,_	
профессиональной деятельности выпускника.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника. Понятие, формы освоения, нормативные сроки обучения. Требования к уровню подготовки выпускника по специальности		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
История развития нефтегазовой	ориентированное содержание:		
отрасли.	Основные этапы развития нефтегазовой отрасти.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
Профессиональное мастерство и	ориентированное содержание:		
методы его повышения.	Конкурсы и стажировки обучающихся и выпускников.		
Раздел 2. Эле	менты физики в профессиональной деятельности	8	OK 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	OK 02

Г	T		OK 03
Газовые законы	ориентированное содержание:		OK 03
	Газовые законы и их применение в решении задач профессиональной		OK 05
	направленности		ПК 2.1
	Практическое занятие № 1Решение расчетных задач	2	
	профессиональной направленности с применением законов Шарля,		
	Бойля-Мариотта, Гей-Люссака.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
Давление и его расчеты	ориентированное содержание:		
	Расчет параметров системы. Применение формул расчета давления для		
	решения практических задач.		
	Практическое занятие № 2Решение задач на расчет давления	2	
Раздел 3. Элементы гид	равлики и теплотехники в профессиональной деятельности.	6	OK 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала/профессионально-	1/1	OK 02
Основы гидродинамики	ориентированное содержание:		OK 03
1	Основные понятия гидродинамики. Уравнение Бернулли.	1	OK 05
	Практическое применение законов гидродинамики.		ПК 2.1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала/профессионально-	3/3	
Гидравлическое сопротивление	ориентированное содержание:		
1	Режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса. Местное	1	
	сопротивление. Снижение потерь напора в трубах.		
	Практическое занятие № 3Решение задач на определение потерь	2/2	
	напора (давления). Применение законов гидродинамики при решении		
	задач профессиональной направленности.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
Второе начало термодинамики.	ориентированное содержание:		
Истечение и дросселирование	Круговые процессы и циклы. Понятие об истечении. Режимы		
газов и паров. Компрессоры и	истечения. Дросселирование. Компрессоры. Двигатели внутреннего		
двигатели внутреннего сгорания	сгорания.		
Раздел 4. Элеме	нты математики в профессиональной деятельности.	4	OK 01
Тема 4.1.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	OK 02
Корни и степени, действия со	ориентированное содержание:		OK 03

степенями. Применение свойств	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Свойства корня		OK 05
степенной функции для решения задач профессиональной направленности.	п-ой степени. Степенные функции, их свойства и графики		ПК 2.1
Тема 4.2	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	
Логарифмическая функция и ее	ориентированное содержание:		
применение для решения	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического		
практических задач	уравнения. Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
	<b>Практическое занятие №</b> 4Решение расчетных задач на применение свойств степени и логарифма.	2	
Раздел 5.	Проблемы экологии в нефтегазовой отрасли.	4	OK 01
Тема 5.1.	Содержание учебного материала/профессионально-	2/2	OK 02
Экологические принципы	ориентированное содержание:	_,_	OK 03
добычи нефти и газа.	Причины возникновения экологических проблем при добыче нефти и		OK 05
1	газа.		ПК 2.1
	<b>Практическое занятие № 5</b> Пути решения экологических проблем при нефтегазодобыче.	2	
Разлел 6 Научно-исслеловат	ельская деятельность как фактор повышения профессиональной	2	OK 01
таздел от тау то-песледоват	компетенции.	<b>4</b>	OK 02
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	2/2	OK 03
Требования к научно- исследовательским работам в рамках написания индивидуальных проектов	Характеристика и рекомендации по подготовке научно-исследовательских работ(индивидуальных проектов)	<b>-, -</b>	OK 05
	2 семестр		
Индивидуальный проект		20	
Промежуточная аттестация в фо	орме дифференцированного зачета	2	
Всего		56	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета общеобразовательных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- учебно-наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов);
- дидактические материалы;
- технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийный проектор; выход в локальную сеть);
- программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения MicrosoftWindows, MicrosoftOfficeProfessionalPlus, Zoom (бесплатная версия) свободно-распространяемое ПО.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации программы дополнительной учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### 3.2.1 Основные источники

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10 11 классы : учебник для образовательных организаций : базовый и углублённый уровни / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 7-е издание. Москва : Просвещение, 2019. 464 с. : граф. (Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия). ISBN 978-5-09-071729-8. Текст :непосредственный.Математика. Геометрия. 11 класс : базовый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский, М. С. Якир ; ред. В. Е. Подольский. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 208 с. : ил. ISBN 978-5-09-087871-5. Текст : непосредственный.
- 2. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни : учебник для общеобразовательных организаций / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. 10-е изд. стер. Москва : Просвещение, 2022. 463 с. : рис., табл. (Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия). ISBN 978-5-09-087759-6. Текст : непосредственный.
- **3.** Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник для общеобразовательных организаций / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; ред. Н. А. Парфентьева. 9-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 432 с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-087657-5. Текст : непосредственный.
- **4.** Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник для общеобразовательных организаций / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; ред. Н. А. Парфентьева. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 433 с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-087659-9. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

Погорелов, А. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10 - 11 классы : учебник для образовательных организаций : базовый и углубленный уровни / А. В. Погорелов. - 15-е издание. - Москва : Просвещение, 2019. - 174 с. - ISBN 978-5-09-071728-1. - Текст : непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Результаты обучения	Показатели оценки	Тип оценочных мероприятий
Знать:  - общую характеристику направления, сущность и социальную значимость своей будущей профессии;  - перечень формируемых компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии;  - ключевые вопросы и проблемы, в том числе экологические, существующие в нефтегазовой отрасли;		мероприятий Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Раздел 1, тема: 1.2, 1.3 Раздел 2, темы: 2.1-2.8 Раздел 4, темы: 4.1
(ОК 01- 05, ПК 1.1) Владеть:  - методами решения задач профессиональной направленности; применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.  (ОК 01- 05, ПК 1.1)	Демонстрирует способность: решатьзадачи профессиональной направленности, используя полученные знания из других областей (физика, химия, математика, экология), проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач, в ходе исследования.	Представление результатов практических работ Разделы 2-6, темы: 2.1 – 6.1.
Уметь: - определять тип поставленной задачи и выбирать оптимальный метод и ход решения; -привлекать собственные знания из различных областей изучаемых дисциплин для решения поставленной задачи (физики, химии, гидравлики, теплотехники)	Демонстрирует способность: - определять тип поставленной задачи и выбирать оптимальный метод и ход решения; - привлекать собственные знания из различных областей изучаемых дисциплин для решения	Устный опрос Представление результатов практических работ Разделы 1-6, темы: 2.1 – 6.1.

- систематизировать и обобщать полученную информацию
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной библиографической культуры применением информационнокоммуникационных технологий учетом требований основных информационной безопасности
- ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл познавательной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- планировать собственное профессиональное развитие в соответствии с изучаемыми направлениями и перспективами развития нефтегазовой отрасли;
- устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным дисциплинам для проведения исследования, связанного с ключевыми вопросами будущей профессиональной деятельности;
- систематизировать и обобщать полученную информацию
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной библиографической культуры применением информационнокоммуникационных технологий учетом требований основных информационной безопасности

- поставленной задачи (физики, химии, гидравлики, теплотехники)
- систематизировать и обобщать полученную информацию
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл познавательной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- планировать собственное профессиональное развитие в соответствии с изучаемыми направлениями и перспективами развития нефтегазовой отрасли;
- устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным дисциплинам для проведения исследования, связанного с ключевыми вопросами будущей профессиональной деятельности;
- систематизировать и обобщать полученную информацию
- решать стандартные задачи профессиональной

(ОК 01- 07, ПК 1.1)	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	
	коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	

## 5. ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Нефтегазовая отрасль и профессии будущего
- 2. Использование продуктов нефтехимии
- 3. Оценка запасов промышленных залежей нефти и газа
- 4. Рациональная организация добычи нефти и газа
- 5. Физические основы нефтегазовой промышленности
- 6. Подготовка квалифицированных кадров нефтегазовой индустрии
- 7. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 8. Роль учебной и производственной практики в овладении профессиональными компетенциями
- 9. Состояние проблемы ориентации обучающихся на профессии нефтегазовой отрасли
- 10. Законы гидродинамики в решении задач профессиональной направленности
- 11.Использованиематематики в решении задач профессиональной направленности
- 12. Область использования двигателя внутреннего сгорания на объектах нефтегазовой отрасли
- 13. Нефтегазовая промышленность России как основной сектор топливноэнергетического комплекса
- 14. Качественная и современная подготовка кадров для ключевых отраслей нефтегазовой промышленности
- 15. Модернизация и инновационное развитие нефтегазового комплекса России
- 16. Общие представления о профессиях нефтегазовой промышленности
- 17. Характеристика нефтегазопродуктов, их особенности
- 18.Применение нефтегазопродуктов и их значение для быта и промышленности
- 19. Загрязнение окружающей среды при добыче нефти и газа

- 20. Улучшение экологической обстановки ставка на газ, как на экологически чистое топливо
- 21. Газ огромный потенциал для энергетики страны
- 22. Доля России в добычи нефти на мировом рынке
- 23.Значение профессиональной деятельности в интересах устойчивого развития общества и природы
- 24.Организация профориентации в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности
- 25.Профессиональное самоопределение школьников в условиях свободы выбора сферы деятельности
- 26. Система комплексов по очистке топлива и производству продукции
- 27. Экологические аспекты формирования системы рационального недропользования в современных условиях
- 28. Теории происхождения углеводородов
- 29. Горные породы емкость для залежей нефти и газа
- 30. Разведка и добыча углеводородов на суше и море