

План одобрен Ученым советом вуза □  
Протокол № 07 от 30.05.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений □

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: Техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2022</u>
Учебный год	<u>2023-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 482 от 12.05.2014</u>

Ректор







Семь 1	Индикатор	Наименование	Формы прог. атт.				Курс 1													Курс 2													Курс 3													Курс 4													Зачисленные кадры																		
			Экз	Зачет	Экз с	КР	Экз	По	Общ.	ИП	СР	Общ.	Общ.	Общ.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР																					
<b>ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																																																													
<b>СО Специальное (базисное) образование</b>																																																																													
<b>БД</b>																																																																													
<b>БД.01</b>																																																																													
<b>БД.02</b>																																																																													
<b>БД.03</b>																																																																													
<b>БД.04</b>																																																																													
<b>БД.05</b>																																																																													
<b>БД.06</b>																																																																													
<b>БД.07</b>																																																																													
<b>БД.08</b>																																																																													
<b>БД.09</b>																																																																													
<b>БД.10</b>																																																																													
<b>БД.11</b>																																																																													
<b>БД.12</b>																																																																													
<b>БД.13</b>																																																																													
<b>БД.14</b>																																																																													
<b>БД.15</b>																																																																													
<b>БД.16</b>																																																																													
<b>БД.17</b>																																																																													
<b>БД.18</b>																																																																													
<b>БД.19</b>																																																																													
<b>БД.20</b>																																																																													
<b>БД.21</b>																																																																													
<b>БД.22</b>																																																																													
<b>БД.23</b>																																																																													
<b>БД.24</b>																																																																													
<b>БД.25</b>																																																																													
<b>БД.26</b>																																																																													
<b>БД.27</b>																																																																													
<b>БД.28</b>																																																																													
<b>БД.29</b>																																																																													
<b>БД.30</b>																																																																													
<b>БД.31</b>																																																																													
<b>БД.32</b>																																																																													
<b>БД.33</b>																																																																													
<b>БД.34</b>																																																																													
<b>БД.35</b>																																																																													
<b>БД.36</b>																																																																													
<b>БД.37</b>																																																																													
<b>БД.38</b>																																																																													
<b>БД.39</b>																																																																													
<b>БД.40</b>																																																																													
<b>БД.41</b>																																																																													
<b>БД.42</b>																																																																													
<b>БД.43</b>																																																																													
<b>БД.44</b>																																																																													
<b>БД.45</b>																																																																													
<b>БД.46</b>																																																																													
<b>БД.47</b>																																																																													
<b>БД.48</b>																																																																													
<b>БД.49</b>																																																																													
<b>БД.50</b>																																																																													
<b>БД.51</b>																																																																													
<b>БД.52</b>																																																																													
<b>БД.53</b>																																																																													
<b>БД.54</b>																																																																													
<b>БД.55</b>																																																																													
<b>БД.56</b>																																																																													
<b>БД.57</b>																																																																													
<b>БД.58</b>																																																																													
<b>БД.59</b>																																																																													
<b>БД.60</b>																																																																													
<b>БД.61</b>																																																																													
<b>БД.62</b>																																																																													
<b>БД.63</b>																																																																													
<b>БД.64</b>																																																																													
<b>БД.65</b>																																																																													
<b>БД.66</b>																																																																													
<b>БД.67</b>																																																																													
<b>БД.68</b>																																																																													
<b>БД.69</b>																																																																													
<b>БД.70</b>																																																																													
<b>БД.71</b>																																																																													
<b>БД.72</b>																																																																													
<b>БД.73</b>																																																																													
<b>БД.74</b>																																																																													
<b>БД.75</b>																																																																													
<b>БД.76</b>																																																																													
<b>БД.77</b>																																																																													
<b>БД.78</b>																																																																													
<b>БД.79</b>																																																																													
<b>БД.80</b>																																																																													
<b>БД.81</b>																																																																													
<b>БД.82</b>																																																																													
<b>БД.83</b>																																																																													
<b>БД.84</b>																																																																													
<b>БД.85</b>																																																																													
<b>БД.86</b>																																																																													
<b>БД.87</b>																																																																													
<b>БД.88</b>																																																																													
<b>БД.89</b>																																																																													
<b>БД.90</b>																																																																													
<b>БД.91</b>																																																																													
<b>БД.92</b>																																																																													
<b>БД.93</b>																																																																													
<b>БД.94</b>																																																																													
<b>БД.95</b>																																																																													
<b>БД.96</b>																																																																													
<b>БД.97</b>																																																																													
<b>БД.98</b>																																																																													
<b>БД.99</b>																																																																													
<b>БД.100</b>																																																																													
<b>БД.101</b>																																																																													
<b>БД.102</b>																																																																													
<b>БД.103</b>																																																																													
<b>БД.104</b>																																																																													
<b>БД.105</b>																																																																													
<b>БД.106</b>																																																																													
<b>БД.107</b>																																																																													
<b>БД.108</b>																																																																													
<b>БД.109</b>																																																																													
<b>БД.110</b>																																																																													
<b>БД.111</b>																																																																													
<b>БД.112</b>																																																																													
<b>БД.113</b>																																																																													
<b>БД.114</b>																																																																													
<b>БД.115</b>																																																																													
<b>БД.116</b>																																																																													
<b>БД.117</b>																																																																													
<b>БД.118</b>																																																																													
<b>БД.119</b>																																																																													
<b>БД.120</b>																																																																													
<b>БД.121</b>																																																																													
<b>БД.122</b>																																																																													
<b>БД.123</b>																																																																													
<b>БД.124</b>																																																																													
<b>БД.125</b>																																																																													
<b>БД.126</b>																																																																													
<b>БД.127</b>																																																																													
<b>БД.128</b>																																																																													
<b>БД.129</b>																																																																													
<b>БД.130</b>																																																																													
<b>БД.131</b>																																																																													
<b>БД.132</b>																																																																													
<b>БД.133</b>																																																																													
<b>БД.134</b>																																																																													
<b>БД.135</b>																																																																													
<b>БД.136</b>																																																																													
<b>БД.137</b>																																																																													
<b>БД.138</b>																																																																													
<b>БД.139</b>																																																																													
<b>БД.140</b>																																																																													
<b>БД.141</b>																																																																													
<b>БД.142</b>																																																																													
<b>БД.143</b>																																																																													
<b>БД.144</b>																																																																													
<b>БД.145</b>																																																																													
<b>БД.146</b>																																																																													
<b>БД.147</b>																																																																													
<b>БД.148</b>																																																																													
<b>БД.149</b>																																																																													
<b>БД.150</b>																																																																													
<b>БД.151</b>																																																																													
<b>БД.152</b>																																																																													
<b>БД.153</b>																																																																													
<b>БД.154</b>																																																																													
<b>БД.155</b>																																																																													
<b>БД.156</b>																																																																													
<b>БД.157</b>																																																																													
<b>БД.158</b>																																																																													
<b>БД.159</b>																																																																													
<b>БД.160</b>																																																																													
<b>БД.161</b>																																																																													
<b>БД.162</b>																																																																													
<b>БД.163</b>																																																																													
<b>БД.164</b>																																																																													
<b>БД.165</b>																																																																													
<b>БД.166</b>																																																																													
<b>БД.167</b>																																																																													
<b>БД.168</b>																																																																													
<b>БД.169</b>																																																																													
<b>БД.170</b>																																																																													
<b>БД.171</b>																																																																													
<b>БД.172</b>																																																																													
<b>БД.173</b>																																																																													
<b>БД.174</b>																																																																													
<b>БД.175</b>																																																																													
<b>БД.176</b>																																																																													
<b>БД.177</b>																																																																													
<b>БД.178</b>																																																																													
<b>БД.179</b>																																																																													
<b>БД.180</b>																																																																													
<b>БД.181</b>																																																																													
<b>БД.182</b>																																																																													
<b>БД.183</b>																																																																													
<b>БД.184</b>																																																																													
<b>БД.185</b>																																																																													
<b>БД.186</b>																																																																													
<b>БД.187</b>																																																																													
<b>БД.188</b>																																																																													

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	



ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	

ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.1	Обслуживание оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.2	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.4	Выполнение работ при исследовании скважин	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	Химия	
БД.05	Астрономия	
БД.06	История	
БД.07	Физическая культура	
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.03	Родной язык / Родная литература	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.04	Геология	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.05	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Основы экономики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА		Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02		Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03		Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04		Проведение государственных экзаменов	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------





№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП				СР	Контр оль		
ИТОГО (с факультативами)				<b>918</b>										17		<b>1188</b>										24		<b>2106</b>										41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>918</b>												<b>1188</b>												<b>2106</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>54</b>												<b>54</b>												<b>54</b>											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																					
		Обязательная нагрузка		<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>											
		Во взаимодействии с преподавателем		<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>918</b>	<b>612</b>	<b>369</b>	<b>7</b>	<b>236</b>				<b>306</b>		ТО: 17 Э: 2	<b>1188</b>	<b>792</b>	<b>387</b>	<b>45</b>	<b>360</b>				<b>396</b>		ТО: 22 Э: 2	<b>2106</b>	<b>1404</b>	<b>756</b>	<b>52</b>	<b>596</b>			<b>702</b>		ТО: 39 Э: 2				
1	БД	Базовые дисциплины	ЗаО Др(7)	<b>544</b>	369	210		159			175			Эк ЗаО(6)	<b>733</b>	469	211	9	249			264			Эк ЗаО(7) Др(7)	<b>1277</b>	838	421	9	408			439			12			
2	БД.01	Русский язык	Др	<b>50</b>	40	32		8			10			Эк	<b>80</b>	50	22		28			30			Эк Др	<b>130</b>	90	54		36			40			12			
3	БД.02	Литература	Др	<b>95</b>	54	40		14			41			ЗаО	<b>133</b>	88	67		21			45			ЗаО Др	<b>228</b>	142	107		35			86			12			
4	БД.03	Иностранный язык	Др	<b>75</b>	44			44			31			ЗаО	<b>131</b>	96			96			35			ЗаО Др	<b>206</b>	140			140			66			12			
5	БД.04	Химия	Др	<b>46</b>	36	36					10			ЗаО	<b>119</b>	67	34	9	24			52			ЗаО Др	<b>165</b>	103	70	9	24			62			12			
6	БД.05	Астрономия	ЗаО	<b>54</b>	36	26		10			18													ЗаО	<b>54</b>	36	26		10			18			1				
7	БД.06	История	Др	<b>104</b>	74	50		24			30			ЗаО	<b>105</b>	66	56		10			39			ЗаО Др	<b>209</b>	140	106		34			69			12			
8	БД.07	Физическая культура	Др	<b>71</b>	51	6		45			20			ЗаО	<b>105</b>	66	6		60			39			ЗаО Др	<b>176</b>	117	12		105			59			12			
9	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Др	<b>49</b>	34	20		14			15			ЗаО	<b>60</b>	36	26		10			24			ЗаО Др	<b>109</b>	70	46		24			39			12			
10	ПД	Профильные дисциплины	Др(3)	<b>314</b>	203	129	7	67			111			Эк(2) ЗаО	<b>455</b>	323	176	36	111			132			Эк(2) ЗаО Др(3)	<b>769</b>	526	305	43	178			243			12			
11	ПД.01	Математика	Др	<b>163</b>	112	85		27			51			Эк	<b>208</b>	142	99		43			66			Эк Др	<b>371</b>	254	184		70			117			12			
12	ПД.02	Информатика	Др	<b>71</b>	44	10		34			27			ЗаО	<b>97</b>	64	32		32			33			ЗаО Др	<b>168</b>	108	42		66			60			12			
13	ПД.03	Физика	Др	<b>80</b>	47	34	7	6			33			Эк	<b>150</b>	117	45	36	36			33			Эк Др	<b>230</b>	164	79	43	42			66			12			
14	ПОО	Предлагаемые ОО	ЗаО	<b>60</b>	40	30		10			20													ЗаО	<b>60</b>	40	30		10			20			1				
15	ПОО.03	Родной язык / Родная литература	ЗаО	<b>60</b>	40	30		10			20													ЗаО	<b>60</b>	40	30		10			20			1				
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			ЗаО(2) Др(9)										Эк(3) ЗаО(6)										Эк(3) ЗаО(8) Др(9)																
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																				
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																				
<b>КАНИКУЛЫ</b>												2												9												11			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП				СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				<b>864</b>									17		<b>1080</b>									24		<b>1944</b>									41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>864</b>											<b>1080</b>											<b>1944</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>54</b>											<b>54</b>											<b>54</b>											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
	Обязательная нагрузка			<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>864</b>	<b>576</b>	<b>288</b>	<b>20</b>	<b>268</b>			<b>288</b>	ТО: 16 Э: 1		<b>1080</b>	<b>720</b>	<b>281</b>	<b>100</b>	<b>339</b>			<b>360</b>	ТО: 20 Э: 1		<b>1944</b>	<b>1296</b>	<b>569</b>	<b>120</b>	<b>607</b>			<b>648</b>	ТО: 36 Э: 2					
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	57	48	34		14			9												ЗаО	57	48	34		14			9		1	3			
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	47	32			32			15		Др	34	34			34					Др(2)	81	66			66			15		1	34567			
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	64	32	2		30			32		За	68	34	2		32			34		За(2)	132	66	4		62			66		1	34567			
4	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	За	69	46	32		14			23												За	69	46	32		14			23		3	3			
5	ЕН.01	Математика	Эк	120	80	48		32			40												Эк	120	80	48		32			40		2	3			
6	ЕН.02	Экологические основы природопользования											За	48	32	16		16			16		За	48	32	16		16			16		2	4			
7	ОП.01	Инженерная графика	Др	96	64			64			32		ЗаО	102	68			68			34		ЗаО Др	198	132			132			66		4	34			
8	ОП.02	Электротехника и электроника	Др	72	48	32		16			24		Эк	102	68	34	16	18			34		Эк Др	174	116	66	16	34			58		4	34			
9	ОП.04	Геология	Эк	96	64	32	16	16			32												Эк	96	64	32	16	16			32		4	3			
10	ОП.05	Техническая механика	Др	72	48	28		20			24		Эк	102	68	40	4	24			34		Эк Др	174	116	68	4	44			58		4	34			
11	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Др(2)	171	114	80	4	30			57		За(2)	502	328	155	46	127			174		За(2) Др(2)	673	442	235	50	157			231			34567			
12	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Др	96	64	48		16			32		За	255	173	87	46	40			82		За Др	351	237	135	46	56			114		4	34567			
13	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Др	75	50	32	4	14			25		За	247	155	68		87			92		За Др	322	205	100	4	101			117		4	34567			
14	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования											За Др	122	88	34	34	20			34		За Др	122	88	34	34	20			34			456			
15	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования											Др	122	88	34	34	20			34		Др	122	88	34	34	20			34		4	456			
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк(2) За ЗаО Др(6)										Эк(2) За(3) ЗаО Др(2)										Эк(4) За(4) ЗаО(2) Др(8)														
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																		
	УП.02.01	Учебная практика											За	108	108			108				3		108	108			108				3					
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																		
<b>КАНИКУЛЫ</b>													2											9											11		







<b>ПМ.Профессиональные модули</b>												
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	3		96							
			4		255							
			5		128							
			6		240							
			7		147							
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3		75							
			4		247							
			5		128							
			6		192							
			7		156							
+	УП.01.01	Учебная практика	7		72							
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		468							
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	4		122							
			5		89							
			6		150							
+	УП.02.01	Учебная практика	4		108							
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		72							
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	5		118							
			6		180							
+	УП.03.01	Учебная практика	5		36							
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		36							
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по исследованию скважин"	5		89							
+	УП.04.01	Учебная практика	5		36							
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5		72							
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144							
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		144							
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	8		72							

Ректор

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная практика	2	2			3					
Учебная практика	3	1			1					
Учебная практика	3	1			1					
Учебная практика	4	1			2					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			2					
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2					
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			1					
Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			13					
Вид практики: Преддипломная практика										
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4					
Итого по факту										
Итого по плану					29					





Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					
КР	4	1		0	

*Ректор*

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого по ОП		5238	1350	6588		3473	900	4373	2106	918	1188	1944	864	1080	1728	648	1080	810	810		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188										
НО	Начальное общее образование																					
ОО	Основное общее образование																					
СО	Среднее (полное) общее образование		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3132	1350	4482		2069	900	2969				1944	864	1080	1728	648	1080	810	810		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	69	717		398	46	444				339	237	102	216	96	120	162	162		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	24	168		96	16	112				168	120	48							
П	Профессиональный цикл		2340	1257	3597		1575	838	2413				1437	507	930	1512	552	960	648	648		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		768	417	1185		498	278	776				642	336	306	198		198	345	345		
ПМ	Профессиональные модули		1572	840	2412		1077	560	1637				795	171	624	1314	552	762	303	303		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216		216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	53.57							-	54	54	-	54	54	-	54	51.43	-	54		
		Период атт.								-			-			-			-			
		Период гос.эк.								-			-			-			-			
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП	35.56							-	36	36	-	36	36	-	34.42	34.29	-	36		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)								3		3	4	2	2	4	1	3	1		1	
		ЗАЧЕТ (За)											5	1	4	8	3	5	8	6	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								8	2	6	2	1	1	3	1	2	3	3		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)																		1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)								9	9		8	6	2	6	5	1				

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

**Консультации по**

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------	-------	--------------------	--------------

**Член комиссии**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Философия, история и мировые религии (реорганизована)
2		Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг
3		Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
12		Естественные дисциплины
14		Коммерческое и финансовое право
16		Экономика и менеджмент
19		Информатика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
22		Конструирование, технологии и дизайн
26		Гражданское право и процесс
28		Теория государства и права
32		Резерв
33		Трудовое право и право социального обеспечения
34		Конституционное и муниципальное право
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
1	иностранного языка
2	математики
3	экологических основ природопользования
4	инженерной графики
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	технической механики
7	геологии
8	информационных технологий в профессиональной деятельности
9	основ экономики
10	правовых основ профессиональной деятельности
11	охраны труда
12	безопасности жизнедеятельности
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	повышения нефтеотдачи пластов
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
1	слесарная
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1	спортивный зал
<b>ЗАЛЫ:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал



## 8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования филиала Улгинского государственного технического университета в г. Усинске (ФӨ УТУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12 мая 2014 г., Настоящий учебный план по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», разработан с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФЭИРО по общему образованию (протокол от 28.08.2016 № 216-О), Приказами № 1 от 05.05.2017 ФГОС «ФРО» «ОС» учреждения Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в форме освоения образовательных программ СПО; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения о порядке контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по професиии и специальности СПО, утвержденного 29.08.2010 утвержденного ученым советом ФБОУ ВО «УТУ», протокол № 9; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного решением ученого совета 21.02.2011; Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного ученым советом ФБОУ ВО «УТУ» 28.02.2016; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 ученым советом ФБОУ ВО «УТУ», протокол № 04.

2. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели – истинная, продолжительность занятий – 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ПТСС). Часы вариативной части (1300 часов) ФГОС использованы с целью расширения изучения и введения дисциплин: на дисциплины цикла ОГСЭ – «Русский язык и культура речи» – 69 часов, 24 часа на дисциплины цикла БИ «Математика» – 24 часа, 417 часов на общепрофессиональные дисциплины: «История» – 100 часов, «Электротехника и электроника» – 80 часов, «Метрология, стандартизация и сертификация» – 24 часа, «Геология» – 42 часа, «Техническая механика» – 80 часов, «Информационная технология в профессиональной деятельности» – 39 часов, «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – 36 часов, «Средства труда» – 25 часов, 800 часов вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональные модули, из них: на профессиональный модуль ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» – 632 часа, на профессиональный модуль ПМ.02 «Эксплуатация нефтегазовых месторождений» – 208 часов, ПМ.03 «Организация деятельности коллектива специалистов» – 100 часов. При реализации ПТСС СПО реализуются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организации, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестации по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Реализация ПТСС по специальности среднего профессионального образования обеспечивает получение обучающимися высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Реализация основными профессиональными образовательными программами обеспечивается доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающихся обеспечены доступ к сети Интернет. В период обучения с книжками проводятся крупные учебные сборы по программе «Безопасность жизнедеятельности».

4. Формы и процедуры успеваемости и промежуточной аттестации. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, и не учитываются при расчете объема учебного времени. Формы проведения контрольных – индивидуальная и групповая; письменные и устные. Типовой контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: контрольное задание, подбор дидактических материалов, анализы и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Рубежный контроль – в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых), как результат освоения модуля, тем и заданий в курсе модуля. Промежуточный контроль – зачет по освоению семестра, как этап изучения общего и частного вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения. Формы промежуточной аттестации: зачет, экзамен, дифференцированный зачет, экзамен по отдельным дисциплинам, экзамен эквивалентный по модулю. В процессе обучения предусмотрено выполнение курсового проекта в 5 семестре по дисциплине МДК\_01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля проводятся в свет времени, отведенного на изучение дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. После проведения производственной практики на протяжении отдельных форм собственности, обучающийся проводит государственную итоговую аттестацию, которая включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. По дисциплине «Общая история культуры» предусмотрено освоением 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Филиал Улгинского государственного технического университета в г. Усинске (ФӨ УТУ) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, филиал Улгинского государственного технического университета в г. Усинске (ФӨ УТУ) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, филиал Улгинского государственного технического университета в г. Усинске (ФӨ УТУ) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, филиал Улгинского государственного технического университета в г. Усинске (ФӨ УТУ) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Максимальная техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.