

Департамент науки и образования Тюменской области
Центр дополнительного профессионального образования «Луч»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «СНК»



/А.А. Севастьянов

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(профессиональной переподготовки)

По направлению: «Инженерно-экологические изыскания»

**Квалификация: «Специалист в области инженерно-
экологических изысканий»**

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная

Срок обучения, часов: 256 ч

Тюмень, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно – правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
- Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490 "О лицензировании образовательной деятельности";
- Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-экологический изысканий для градостроительной деятельности», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 октября 2023 года № 775н;
- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в сфере нефтегазового дела.

Тип программы: программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки.

Срок освоения программы: 256 часов.

Режим занятий: стандартный – 5 дней по 8 часов в день.

Категория обучающихся: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная.

Формы аттестации обучающихся: итоговая аттестация.

Цель программы: получение новых знаний, умений и навыков, соответствующих требованиям профессионального стандарта для занятия новым видом профессиональной деятельности.

Задачами освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки является:

- изучение основ профессионального стандарта.

В соответствии с гл.10 ст. 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., содержание дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Инженерно-экологические изыскания» учитывает профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-экологический изысканий для градостроительной деятельности», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 октября 2023 года № 775н»:

В процессе обучения, обучающиеся совершенствуют свои компетенции в области

инженерно-экологических изысканий, а также получают новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности (*согласно, федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования – 050306 Экология и природопользование, от 07.08.2020 г. Приказ № 894*):

- Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования (ОПК-1);
- Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики (ОПК-4);
- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий (ОПК-5)
- Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности (ОПК-6).

Программой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки предусмотрена итоговая аттестация.

По окончании дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена (включает в себя защиту итоговой квалификационной работы и теоретический экзамен), обучающемуся выдается документы установленного образца (Приложение № 1).

Программа предназначена для получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области менеджмента в образовании, а также основных положений и инструкций в соответствии с прилагаемым «Перечнем нормативных правовых актов».

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор ООО «СНК»



А.А. Севастьянов

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекционные занятия	самостоятельная работа	
1	Нормативно-правовые основы производства инженерно-экологических изысканий	28	18	10	
2	Требования к выполнению инженерно-экологических изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства.	52	32	20	
3	Технологии производства Инженерно-экологических изысканий	40	30	10	
4	Специальные методы и виды Инженерно-экологических изысканий.	50	30	20	
5	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерно-экологический изысканий.	46	36	10	
6	Работы в составе инженерно-экологических изысканий.	32	22	10	
	<i>Итоговая аттестация.</i>	8	8	-	Устный экзамен (собеседование)
	<i>Итого</i>	256	176	80	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ



ПП № 1234567