Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

ректор ОГАУ

А.Г. Гончаров

mpomokos Mil

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

| | | наименование образо | вательного учреждения (организа | эции) | ē | |
|--|----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
| 1 | по спец | циальности средн | его профессионального с | образования | | |
| 21.02.19 | Землеустройство | | Направление: 10 Архи | тектура, проє | ектирование, геодезия, топографи | я и дизайн |
| код | наименование специальности | | | | | |
| | | | основ | вное общее об | бразование | |
| | | | Уровень образова | ания, необходимы | й для приема на обучение | |
| | | | | | | |
| квалификация: | Специалист по землеус | стройству | | | | |
| форма обучения | Очная | Срок получен | ия образования по ОП | 3г 10м | год начала подготовки по УП | 2023 |
| профиль получаемого профе | ессионального образован | ния | технологический | | | |
| | | | при реализации программы сред | днего общего обра | зования | |
| Приказ об утверждении ФГОО | от1 | 18.05.2022 № | 339 | | | |
| | Виды деятельност | ти | | | | |
| CONTROL CONTROL DE CON | | | | | | |

подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим

проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости

вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости

осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг

Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

| | 1 | Сен | тябр | ь | T | T | Октя | брь | T | T | Ноя | брь | Т | Г | Дек | абры | | | 9 | нва | Dh | _ | Тф | евра | I.D.L. | | _ | Ma | DT | _ | | ۸. | 2000 | | _ | | **- * | | _ | | | | | | | _ | |
|------|-----|--------|------|---------|-------|--------|------|-----|-----------|-------|---------|---------|------|-----|--------|---------|---------|----|--------|---------|---------|----|-----|--------|---------|-------------|----|--------|---------|----|----|--------|------|---------|-----------|------|-------|-----------------------|------|--------|---------|----|-------------------|--------|----|---------|---------------|
| Курс | 1-7 | 8 - 14 | 15 - | 22 - 28 | 29 ce | 6 - 12 | | 20- | 27 000 77 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | | 2-8 | 9 - 15 | 16 - 22 | | | 9 - 15 | 16 - 22 | | × | 6 - 12 | | 20 - 26 | | 4-10 | - 1 | 25 - 31 | | 8 - 14 | 15 - 21 | | 29 июн - 5 июл | 6 - 12 | | 20 - 26 | 27 июл -2 авг |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 3 | 6 3 | 7 38 | 3 | 9 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 5 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | | | | = | = = |
| п | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | = | = | = | = = |
| ш | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | :: 0 0 |) (| 0 | 0 0 0 8 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 8 8 :: | = | = | = | = = |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | 8 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 3 | ın | III | III | Ш | Ш | Ш | | * | * | * | * * |

| Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттестация Каникулы | ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА О Учебная практика Производственная практика | ∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации III Государственная итоговая аттестация ★ Неделя отсутствует |
|--|--|---|
|--|--|---|

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | 1 | | | | ПРАКТИ | ЧЕСКАЯ | подгот | ОВКА | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|----------------|--------|--------------|---------|-------|-----------|--------|--------|---------------------|-------|------|----------|-----------|
| Курс | Обучение по дис | циплинам и междисципл | инарным курсам | Промеж | куточная атт | естация | Учебн | ая практі | ика | | водствен рактика | ная | ГИА | Каникулы | Bcero |
| | Bcero | 1 сем | 2 сем | Bcero | 1 сем | 2 сем | Bcero | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | | | |
| | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. |
| I | 40 1/3 | 16 2/3 | 23 2/3 | 2/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | | | - 11 | F2 |
| II | 34 1/6 | 16 2/3 | 17 1/2 | 5/6 | 1/3 | 1/2 | 6 | | 6 | | | | | 11 | 52 |
| III | 32 | 16 1/2 | 15 1/2 | 1 | 1/2 | 1/2 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | | 10 | 52 |
| IV | 22 5/6 | 16 1/2 | 6 1/3 | 1 1/6 | 1/2 | 2/3 | | | | 11 | | 11 | 6 | 10 | 52 |
| Всего | 129 1/3 | 66 1/3 | 63 | 3 2/3 | 1 2/3 | 2 | 10 | | 10 | 16 | - | 16 | 6 | 34 | 43 199 |

| фары произупной ительны Учибия негупна ифпанция, к 3 8 2 8 2 € Сериналия нег | | |
|--|---|--|
| President | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 21 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| OSTES Agreed new 1 0 0 34 34 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 | - 8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | |
| Miles Mile | 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | |
| ORTIO ORGANIZAZIONE 2 76 78 79 8 | 3 3 3 3 4 1 | |
| Placed Sear 6 (red) (PS)(PS)(PS)(PS)(PS)(PS)(PS)(PS)(PS)(PS) | 44 44 22 22 | |
| ПП ПРОФЕСОИОМАЛЬНИЯ ПОДГОТОВКА 16 36 1 2 2 7 4346 82 7228 1249 16 160 17 100 1 | | |
| CLD | N | S |
| Of Object Objec | 46 20 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 304 00 44 |
| OCIDID Ocean reasonar unarrimates 2 | 3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 60 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 |
| GRADE Addresses organisment 7 7 188 2 18 50 28 20 20 20 20 20 20 2 | 2.1 | 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | 7 3 4 5 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | 38 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| MgCoLog Schepenheer odgeSchick persynutrics nonessat 6 5 100 6 178 86 90 | 2 4 | 90 20 60 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| \$60,01.00 (Партигован жилерования для проскорования 4 100 6 80 24 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| Million | | |
| VII.18.04 Audio STREAM DEPARTMENT DEPARTMENT 4 201 46 72 72 400 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | Marco Marc |
| TM.01.1K Salesen on sequence 6 6 82 | | 56 20 26 36 4 20 20 50 30 30 1 6 20 20 7 |
| NOC.0.2 Temperatural passes dependent outstandents 1 | | [5] 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 |
| Management Man | | |
| RECONSISTENCIA SERVICE ACCUSATE ACCUS | 2 0 1 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 | 12 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| | 3 4 3 1 4 3 2 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| | | HE |
| POCA Experiment comprises (COLOMBRICA) 2 1 2 200 4 34 120 | 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 5 28 4 4 138 50 40 4 12 134 156 156 35 30 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| NgCAC Organization Statement T | | 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 27 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |
| ### MISSER COMPANY AND ADMINISTRATION OF A STATE OF A S | | 1 |
| | | |
| Pedies и проведствения грасския vac 505 005 мад 26 Pedies притика vac 260 260 мад 30 Rosen-constance vac 260 260 мад 30 Проведствения притика vac 55 006 мад 35 Притика vac 55 006 006 006 Притика vac 55 006 006 006 006 Притика vac vac 55 006 006 006 006 006 006 Притика vac vac vac 006 | U | 201 100 100 100 100 100 100 100 110 |
| Подвестинова итпексация Гоздарстинова и итпексация Гоздарстинова и итпексация (денно страционно базоване и жазита денно страционно базоване зацига денно на примета де | | 100 101 |
| EXECUTE FASSE OF THE LOSS PROTESSES 22 46 1 2 10 5944 10 460 1964 200 10 100 | | 7 |
| Feddync swers (Bir ywat den gestryne) Feddync swers (Bir ywat den gestryne) Feddync pedrur (Bir ywat den gestryne) Feddync pedrur (Bir ywat den, spin-type) | 3 7 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 3 7 1 2 |

1. НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Настоящий учебный план по специальности 21.02.19 Землеустройство Бузулукского гидромелиоративного техникума- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ разработан разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022 N 339 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2022 N 68941)
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 N 762 " Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119)
- Приказ Минобрнауки России от 27.12.2016 N 1663 "Об утверждении назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций образования, высшего обучающимся за счет бюджетных ассигнований бюджета" федерального (Зарегистрировано в Минюсте России 24.01.2017 N 45376)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержание образования по специальности 21.02.19 Землеустройство определяется образовательной программой, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям;
- проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости;
- вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости;
- осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель;
- освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах"

Общеобразовательный цикл

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл составлен на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП СОО.

Обязательная часть среднего общего образования (общеобразовательного цикла в пределах ОПОП) составляет 60% (882 часа), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% (594 часа) от общего объема общеобразовательного цикла:

| Индекс | Наименование предмета, курса | Обязательная часть | Вариативная часть |
|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ОУП.01 | русский язык | 68 | 0 |
| ОУП.02 | литература | 78 | 0 |
| ОУП.03.У | математика | 156 | 178 |
| ОУП.04 | иностранный язык | 78 | 0 |
| ОУП.05 У | информатика | 34 | 144 |
| ОУП.06 У | физика | 78 | 139 |
| ОУП.07 | химия | 34 | 0 |
| ОУП.08 | биология ~ | 44 | 0 |

| | Bcero | 882 | 594 |
|----------|---|-----|-----|
| | Индивидуальный проект (предметом не является) | 0 | 45 |
| ДУПКВ.02 | Введение в специальность | 0 | 44 |
| ДУПКВ.01 | родной язык/родная литература | 0 | 44 |
| ОУП.13 | основы безопасности жизнедеятельности | 44 | 0 |
| ОУП.12 | физическая культура | 78 | 0 |
| ОУП.11 | география | 34 | 0 |
| ОУП.10. | обществознание | 78 | 0 |
| ОУП.09. | история | 78 | 0 |

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 21.02.19 Землеустройство за счет введения профильных предметов (математика, информатика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и ФОП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Для изучение второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература, Введение в специальность, выбранные организацией в соответствии со спецификой получаемой специальности и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план содержит 15 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,
- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности

и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области (Математика и информатика) и смежной с ней предметной области (Естественно-научные предметы).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как часть образовательной программы — учебная и производственная практики.

Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

При разработке образовательной программы установлена направленность: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, которая соответствует специальности в целом.

3. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПЛАНА

Структура образовательной программы (таблица N 1) включает:

• предметы

- дисциплины (модули);
- практику;
- государственную итоговую аттестацию.

Таблица N 1 Структура и объем образовательной программы

| Структура образовательной программы | Объем образовательной программы, в академических часах |
|--|--|
| Предметы | 1476 |
| Дисциплины (модули) | 4788 |
| Практика | 936 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 |
| Общий объем образовательной программы: | |
| на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования | 5940 |

Учебный план включает:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В рамках образовательной программы выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального

и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими видам деятельности (таблица N 2), предусмотренными пунктом 1.3 ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПООП:

Таблица N 2

| Виды деятельности | Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности |
|--|---|
| подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодез ическим изысканиям | ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке. ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов. ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. |
| проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости | ПК 2.1. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости. ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения. ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств. ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. |

| вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости | ПК 3.1. Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН). ПК 3.2. Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости. ПК 3.3. Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН; ПК 3.4. Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости. |
|--|--|
| осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель | ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации. ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге. ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов. ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия. |
| Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодези ческих и маркшейдерских работах" | ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке. ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов. ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков. ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации. ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге. ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов. ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия. |

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 69,49 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы на базе основного общего образования.

Вариативная часть образовательной программы объемом 30,51 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, использована для развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности ПМ. 05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах", необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть представлена в виде:

| Индекс | Наименование циклов, разделов, | 15 |
|-----------|---|-------|
| | дисциплин, профессиональных модулей, МДК, | Bap. |
| | практик | часть |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 1296 |
| СГ | Социально-гуманитарный цикл | 60 |
| СГ.05 | Русский язык и культура речи | 60 |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | 398 |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | 24 |
| ОП.02 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 30 |
| ОП.03 | Основы геодезии и картографии | 36 |
| ОП.04 | Здания и сооружения | 14 |
| ОП.08 | Охрана труда | 60 |
| ОП.09 | Топографическая графика | 160 |
| ОП.10 | Основы рекультивации и ландшафтоведения | 74 |
| ПЦ | Профессиональный цикл | 838 |
| ПМ.01 | Подготовка, планирование и выполнение полевых и | 670 |
| | камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям | |
| МДК 01.02 | Камеральная обработка результатов полевых измерений | 16 |
| МДК 01.03 | Фотограмметрические работы | 70 |
| МДК 01.04 | Автоматизированная обработка землеустроительной информации | 160 |
| МДК 01.05 | Подготовка материалов для проектирования территорий | 100 |
| МДК 01.06 | Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства | 282 |
| УП.01.03 | Учебная практика: Фотограмметрические работы | 36 |

| ПМ.01.ЭК | Экзамен по модулю | 6 |
|-----------|---|------|
| ПМ.02 | Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости | 78 |
| МДК.02.01 | Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости | 38 |
| МДК 02.02 | Территориальное планирование | 40 |
| ПМ.05 | Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах" | 90 |
| МДК.05.01 | Организация топографо-геодезических и маркшейдерских работ | 74 |
| МДК 05.02 | Организация и технология производства землеустроительных работ | 16 |
| | ОБЪЕМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ | 1296 |

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 96 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- Экзамены
- Зачеты
- Дифференцированные зачеты (в т.ч. комплексные)
- Курсовые проекты
- Семестровый контроль (в колонке другие формы контроля)

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "История России",
- "Иностранный язык в профессиональной деятельности",
- "Безопасность жизнедеятельности",
- "Физическая культура",
- "Русский язык и культура речи".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 78 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "Математические методы решения прикладных профессиональных задач",
 - "Информационные технологии в профессиональной деятельности",
 - "Основы геодезии й картографии, топографическая графика",

- "Здания и сооружения",
- "Основы геологии, геоморфологии, почвоведения",
- "Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга",
- "Правовое обеспечение профессиональной деятельности",
- "Охрана труда",
- "Топографическая графика",
- "Основы рекультивации и ландшафтоведения"

.Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные

молули сформированные в соответствии с видами деятельности:

| Вид деятельности | Профессиональный модуль |
|--|---|
| подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям | |
| проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости | ПМ 02. Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости |
| вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости | ПМ 03. Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости |
| осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель | ПМ 04. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель |
| Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах" | ПМ. 05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах" |

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц (288 часов).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются в несколько периодов. Типы практики устанавливаются внутри каждого модуля по видам в соответствии с основной таблицей учебного плана.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Согласовано:

Н.А. Есенькина

Директор филиала *Сец*

А.В. Дмитриев